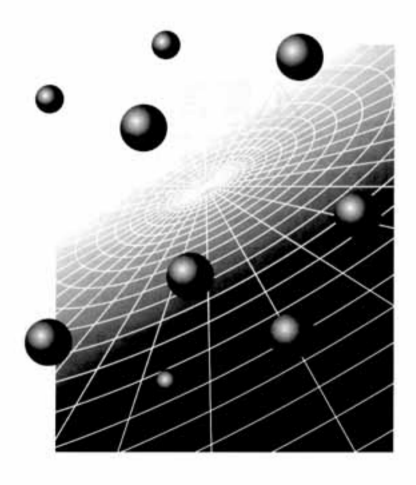
MLETBO9 イーサネットボード

ユーザーズマニュアル



安全にお使いいただくために

本製品を正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ずユーザーズマニュアル(本 書)をお読みください。

安全上の注意表示

⚠警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または 重傷を負う可能性があることを示しています。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う **た注意** 可能性があることを示しています。

一般的な注意



プリンタ内部の安全スイッチに触れないでください。 高電圧が発生し感電のおそれがあります。また、ギヤが回 転するのでケガのおそれがあります。



プリンタの近くで強撚性スプレーを使用しないでくださ い。プリンタ内部には高温になる部分があるので火災のお それがあります。



カバーが異常に熱くなったり、煙りが出たり、変なにおい がしたり、異常な音がする場合は、電源プラグをコンセン トから抜いてサービスセンタへ連絡してください。 火災のおそれがあります。



水などの液体がプリンタ内部に入った場合は、電源プラグを コンセントから抜いてサービスセンタへ連絡してください。 火災のおそれがあります。



クリップなどの異物をプリンタ内部に落とした場合は、電源 プラグをコンセントから抜いて異物を取り出してください。 感電、火災、ケガのおそれがあります。

⚠警告



ユーザーズマニュアルに指示している以外の操作や分解は 行わないでください。

感電、火災、ケガのおそれがあります。



プリンタを落下させたり、カバーを傷つけた場合は、電源 プラグをコンセントから抜いてサービスセンタへ連絡して ください。

感電、火災、ケガのおそれがあります。



電源コード、プリンタ、アース線は、ユーザーズマニュアル で指示されている以外の接続は行わないでください。

火災のおそれがあります。



| 通気口に物を差し込まないでください。

感電、火災、ケガのおそれがあります。



水の入ったコップなどをプリンタの上にのせないでください。

感電、火災のおそれがあります。



プリンタのカバーを開けたときは、定着器ユニットに触れないでください。

やけどのおそれがあります。

⚠注意



電源投入時および印刷中は、用紙の排出部に近づかないでください。

ケガをするおそれがあります。

本書の見方

表記

本書では、次のように表記している場合があります。

- Microsoft® Windows® Millennium Edition 日本語版 WindowsMe
- Microsoft® Windows® 98 operating system 日本語版 Windows98
- Microsoft® Windows® 95 operating system 日本語版 Windows95
- Microsoft® Windows® 2000 operating system 日本語版 Windows2000
- Microsoft® Windows NT® operating system Version4.0 日本語版 WindowsNT4.0
- WindowsMe、Windows98、Windows95、Windows2000、WindowsNT4.0の 総称 Windows

マーク

- (注/) プリンタを正しく動作させるための注意や制限です。 誤った操作をしないため、必ずお読みください。
- プリンタを使用するときに知っておくと便利なことや参考になることです。 お読みになることをお勧めします。

諸注意

電波障害防止について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

商標について

MICROLINE は株式会社沖データの商標です。

UNIXはX/Openカンパニーリミテッドがライセンスしている米国及び、その他の国における登録商標です。

Ethernet は、米国ゼロックス社の登録商標です。

Windows、WindowsNT は、米国マイクロソフトコーポレーションの米国及び、その他の国における登録商標または商標、商品名です。

Sun OS、Sun Solaris は、米国サン・マイクロシステムズ社の商標です。

NetWare は、米国 Novell,Inc. の登録商標です。

IBM、AIX は米国 IBM 社の商標です。

HP-UX は米国ヒューレットパッカード社の商標です。

MacOS、AppleTalk、EtherTalk、は米国 Apple Computer,Inc.の米国及び、その他の国における登録商標または商標、商品名です。

PostScript は AdobeSystems Incorporated の各国での登録商標または商標です。

その他の各社名、製品名は各社の登録商標または商標です。

本書について

- 1. 本書の内容の一部または全部を無断で転載することは固くお断りします。
- 2. 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。
- 3. 本書の内容については万全を期して作成致しましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなど、お気付きの点がありましたらお買い求めの販売店にご連絡ください。
- 4. 本書の内容に関して、運用上の影響につきましては3項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。

マニュアルの版権について

すべての権利は、株式会社沖データに属しています。無断で複製、転記、翻訳等を行なって はいけません。必ず、株式会社沖データの文書による承諾を得てください。

© 2000 Oki Data Corporation

使用許諾契約

イーサネットボードに付属のソフトウェアおよびドキュメンテーションは、株式会社沖データが提供するものです。本ソフトウェアを使用することにより、お客様は、株式会社沖データ(以下、沖データという)との間で契約が成立し、本契約条項の拘束を受けることに同意したものと見なされます。

- 1. お客様は、本ソフトウェアに対応するイーサネットボードを所有している場合のみ、ソフトウェアを使用することが出来ます。
- 2. 本ソフトウェアおよびドキュメンテーション、そしてそれらのコピーの著作権、版権、 所有権は、沖データまたは沖データに使用許諾を与えたライセンサーにあります。本ソ フトウェアあるいはドキュメンテーションの一部または全部を複製したり、他人に複製 を作らせたり、複製を許可したり、商行為をすることはできません。お客様は本ソフト ウェアを、修正、改変、翻訳、リバースエンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブ ルしないことに同意します。また、本契約で認められた項目を除き、本ソフトウェアと ドキュメンテーションに関するいかなる知的所有権の権利も付与しません。
- 3. お客様は以下の条件すべてを満足することにより本ソフトウェアを第三者に譲渡できます
 - (1) 本ソフトウェアに対応する沖データイーサネットボードと一緒に譲渡する。
 - (2) 本ソフトウェアおよびドキュメンテーションのコピー全てを当該第三者に譲渡 し、または譲渡しなかったコピーを全て破棄する。
 - (3) 当該第三者が事前に本契約の拘束に同意する。

また、本ソフトウェアを賃貸、貸与、リース、配布、転載、移転することはできません。 お客様は、本ソフトウェアを日本国外に出荷、移転、輸出、再輸出できないこと、違法 な方法で使用しないことに同意します。

- 4. お客様が本契約の条件に違反した場合には、沖データは、お客様の本ソフトウェアおよびドキュメンテーションの使用中止およびライセンス契約の解除を行うことがあります。この様な解除が行われた場合には、お客様は本ソフトウェアおよびドキュメンテーションのオリジナルおよび全てのコピーを破棄し、商標の使用を中止するものとします。
- 5.沖データ及び沖データのライセンサーは、本ソフトウェアまたはドキュメンテーション に関して、以下のことを含む一切の保証をしません。
 - (1) 本ソフトウェアを使用する事によってお客様の要望する性能または結果が得られること。
 - (2) 本ソフトウェアあるいはドキュメンテーションに瑕疵がないこと。
 - (3)第三者の権利を侵害していないこと。
 - (4)特定の目的に適合していること。

またソフトウェアまたはドキュメンテーションは、予告なく改良、変更することがあり ます。

6.沖データ及び沖データのライセンサーは、本ソフトウェアまたはドキュメンテーション によって生じる、いかなる直接的、間接的、派生的な損害、損失に対しても、一切責任 を負わないものとします。

目 次

1	イーサネットボードを取り付けます	11
	製品の確認	12
	イーサネットボードの特長	13
	各部の名前	
	主な仕様	
	イーサネットボードを取り付けます	
	ネットワークに接続します	
	イーサネットボードを初期化します	
	自己診断テストをします	19
2	WindowsMe/98/95をセットアップします	23
	セットアップについて	24
	LPR(TCP/IP)プロトコルを利用します	25
	NetBEUIプロトコルを利用します	32
3	Windows2000をセットアップします	35
	セットアップについて	36
	LPR(TCP/IP)プロトコルを利用します	37
	IPP(TCP/IP)プロトコルを利用します	42
	NetBEUIプロトコルを利用します	46
4	WindowsNT4.0をセットアップします	49
	セットアップについて	50
	LPR(TCP/IP)プロトコルを利用します	
	NetBEUIプロトコルを利用します	56
5	Macintoshをセットアップします	59
	セットアップについて	60
	EtherTalkプロトコルを利用します	

6	UNIXをセットアップします	63
	LPDプロトコルを利用します	64
	FTPプロトコルを利用します	71
7	NetWareをセットアップします	75
	NetWareのプリントシステム	76
	NetWare5J/4.1J(NDS)プリントサーバモード	78
	NetWare5J/4.1J (NDS) リモートプリンタモード	82
	NetWare5J/4.1J (パインダリ) プリントサーバモード.	87
	NetWare3.12J	91
8	イーサネットボードを管理します	97
	設定項目の一覧	98
	Standard Setup (AdminManager)を使います	106
	Quick Setup (Windows) を使います	114
	Setup Utility(Macintosh)を使います	116
	Webブラウザを使います	119
	telnetを使います	123
	OKI LPRユーティリティ(Windows)を利用します	126
	DHCP/BOOTPを使います	131
	RARPを使います	136
	メール送信機能(SMTP)を使います	138
	SNMPを使います	140
9	困ったときには	141
	ネットワーク経由で印刷できない	142



1 イーサネットボードを取り付けます

製品の催認 12
イーサネットボードの特長 13
各部の名前 14
主な仕様 15
イーサネットボードを取り付けます 16
ネットワークに接続します 17
イーサネットボードを初期化します 18
白己診断テフトをします 10

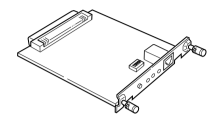


製品の確認

製品がそろっていることを確認してください。

イーサネットボード *

ネットワークソフトウェア CD-ROM





イーサネットボード ユーザーズマニュアル (本書)



保証書*



- * ネットワーク標準装備プリンタは、プリンタに組み込まれています。
- (注・)・ツイストペアケーブルは添付されていません。別途用意してください。

イーサネットボードの特長

マルチプロトコルに対応

EtherTalk、TCP/IP、IPX/SPX、NetBEUIの4つプロトコルに対応しています。

専用ネットワークユーティリティを付属

ネットワーク上の WindowsMe/98/95/2000/NT4.0 および Macintosh からイーサネットボードの設定を行うことができます。

Webブラウザで管理できます

Microsoft Internet Explorer や Netscape Navigator などの Web ブラウザを利用して、イーサネットボードの設定やプリンタのステータスが表示できます。

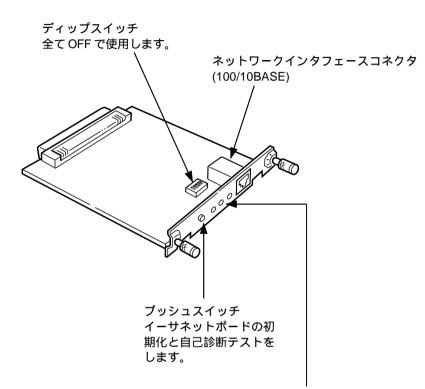
SNMPに対応

SNMP エージェントを実装しています。

100BASE-TX/10BASE-Tに対応

100BASE-TXと10BASE-Tを自動的に切り替えます。

(注・) MLETB09イーサネットボードは汎用のイーサネットボードです。取り付けるプリンタによって一部の機能が使用できないことがあります。



STATUS ランプ(橙)

データ受信時に点滅します。イーサネットボードの異常を検出した場合は次のいずれかの動作をします。

- ・一定間隔で点滅
- ・常に点灯
- ・常に消灯

LINK 10M ランプ(緑)

10BASE-T で接続すると点灯します。

LINK 100M ランプ (緑)

100BASE-TXで接続すると点灯します。

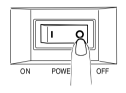
主な仕様

項目	内容
CPU	FALCON
メモリ	FlashROM: 2Mbyte RAM: 4Mbyte
ネットワーク インタフェース	100BASE-TX/10BASE-T (自動切替、同時使用不可)
ネットワークプロトコル	TCP/IP 仕様 ネットワーク層 ARP、RARP、IP、ICMP セッション層 TCP、UDP アプリケーション層 LPR、FTP、TELNET、 HTTP、IPP、BOOTP、 DHCP、SNMP、DNS、 SMTP
	NetWare 仕様 リモートプリンタモード(最大 8 プリントサーバ) プリントサーバモード (最大 8 ファイルサーバ・32 キュー) 暗号化パスワードに対応(プリントサーバモード時) NetWare5J/4.1J(NDS、パインダリ) SNMP
	EtherTalk 仕様 ELAP、AARP、DDP、AEP、NBP、ZIP、RTMP、 ATP、PAP
	NetBEUI 仕様 SMB、NetBIOS
機能	自己診断テスト印刷機能 パナー印字のサポート 日本語 PostScript に対応した漢字フィルタ機能 WebPage による状態表示、及び設定機能 E-Mail によるプリンタ状態通知機能

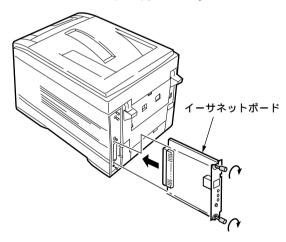


イーサネットボードを取り付けます

- (注/)・イーサネットボードがオプションの装置のみ取り付けてください。 詳しくは各プリンタのユーザーズマニュアルをご覧ください。
- 1 プリンタの電源が OFF になっていることを確認します。



2 イーサネットボードを取り付けます。

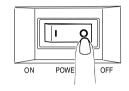




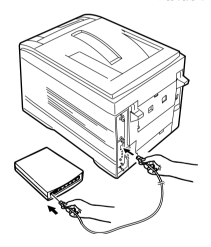
ネットワークに接続します



- (注.️)・ツイストペアケーブル(カテゴリ 5、ストレート)は添付されていません。 別途用意してください。
- 1 プリンタの電源が OFF になっていることを確認します。



ツイストペアケーブルを接続します。



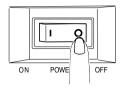
- のネットワークインタフェースコ ネクタに差し込みます。
- ② ツイストペアケーブルをハブに差 し込みます。



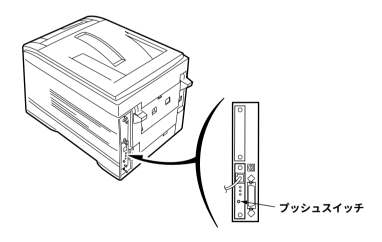
イーサネットボードを初期化します

(注:・初期化すると全ての設定が初期値になります。

1 プリンタの電源が OFF になっていることを確認します。



2 プッシュスイッチを押したまま、プリンタの電源をONにし、 3 秒間以上押し続けてから、指を離します。

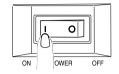


イーサネットボードが初期化され、自己診断テストが印刷されます。

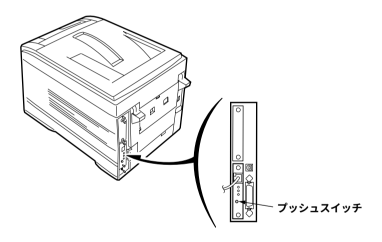


自己診断テストをします

- (注.)・プリンタにより表示される内容が異なります。
- 1 プリンタの電源を ON にします。



2 プッシュスイッチを3秒間以上押し続けてから、指を離します。



自己診断テストが印刷されます。

```
(例)
```

```
EthernetBoard MELTB09 Version 1.0.0
                                                             イーサネットアドレス
 *** Diagnostic report ***
ROM Check: Ok stat: 17F0 FFFF 0000 0000

RAM Check: Ok stat: 0000 0000 0000

NIC Check: Ok addr: 00:80:92:00:13:46 10BASE-T(TPI)

EEPROM Check: Ok stat: 95E9 95E9 0000 0000
        DIPSW1 : OFF(ON:Test use only)
       DIPSW2 : OFF (ON: Initialize configuration)
        DIPSW3 : OFF(ON:Reserved)
       DIPSW4 : OFF(ON:Diagnostic print)
 *** Configuration report ***
TCP/IP protocol
IP address
Trap commun
                                    :0.0.0.0
Trap addi
                                     : " "
                                    : " "
SysName
SysLocation
                                   :""
                                   :255
DefaultTTL
Defaultili : 255
EnableAuthenTrap : 2
NetWare protocol : ENABLE
Packet type : AUTO
NetWare mode : PSERVER
FSERVER name 1 : ""
FSERVER name 2 : ""
FSERVER name 3 : ""
                                   :""
 FSERVER name 4
FSERVER name 5
FSERVER name 6
FSERVER name 7
FSERVER name 8
Machine name :"MI
                                   :""
 FSERVER name 5
                                     :"ML001346"
Job polling interval :4
Bindery mode :ENABLE
NDS tree ""
                                   :""
NDS context
                                   :""
 PSERVER name 1
 PSERVER name 2
PSERVER name 3
                                   :""
                                 :""
 PSERVER name 4
                                     :""
 PSERVER name 5
```

```
PSERVER name 6
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            :""
    PSERVER name 6 :""
PSERVER name 7 :""
PSERVER name 8 :""
Job timeout :10
EtherTalk protocol :ENABLE
  ELMETIALK PROTOCOL :ENABLE

Zone name :"*"

NetBEUI protocol :ENABLE

Computer name :"ML001346"

Workgroup name :"PrintServer"

Comment :"EthernetBoard MLETB09"

NetWare port name :"ML001346-prn1"

EtherTalk port name :"MICROLINE 3010c"

BOJ string :""
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                :""
       EOU STIING ...

EOU String(KANJI) :""

EOU String(KANJI) :"\x04"

Printer type :PS
BOJ String (KANJI) :""x04"
Printer type :PS
TAB size (char.) :8
Page width (char.) :78
Page length (line) :66
lpr/ftp banner :NO
Prn-Trap Community :"public"
TCP#1 Trap enable :DISABLE
On-line trap :DISABLE
One trap :DISABLE
Paper Jam trap :DISABLE
Cover Open trap :DISABLE
On-line trap :DISABLE
Paper Out trap :DISABLE
Paper Jam trap :DISABLE
COVER OPEN TRAP :DISABLE
On-line trap :DISABLE
Paper Out trap :DISABLE
On-line trap :DISABLE
On-line trap :DISABLE
Paper Jam trap :DISABLE
On-line trap :DISABLE
On-line trap :DISABLE
Paper Jam trap :DISABLE
On-line trap :DISABLE
On-line trap :DISABLE
On-line trap :DISABLE
DISABLE
On-line trap :DISABLE
On-line trap 
            Printer type
```

On-line trap	:DISABLE
Off-line trap	:DISABLE
Paper Out trap	:DISABLE
Paper Jam trap	:DISABLE
Cover Open trap	:DISABLE
Printer Error trap	:DISABLE
TCP#5 Trap address	:0.0.0.0
IPX Trap enable	:DISABLE
On-line trap	:DISABLE
Off-line trap	:DISABLE
Paper Out trap	:DISABLE
Paper Jam trap	:DISABLE
Cover Open trap	:DISABLE
Printer Error trap	:DISABLE
IPX Trap address	:"000000000000"
IPX Trap net	:"00000000"
SMTP Transmit	:DISABLE
SMTP server name	:""
SMTP port number	: 25
_	:""
Reply-To address	
Signature line 1	: " "
Signature line 2	: " "
Signature line 3	: " "
Signature line 4	:""
To Address 1	:""
Re-send Interval	:DISABLE
Off Line	:DISABLE
Consumable Message	:DISABLE
Toner Low/Out	:DISABLE
Paper Low/Out	:DISABLE
Paper Jam	:DISABLE
Cover Open	:DISABLE
Stacker Error	:DISABLE
Mass Storage Error	:DISABLE
Recoverable Error	:DISABLE
Service Call Req.	:DISABLE
To Address 2	: " "
Re-send Interval	:DISABLE
Off Line	:DISABLE
Consumable Message	:DISABLE
Toner Low/Out	:DISABLE
Paper Low/Out	:DISABLE
Paper Jam	:DISABLE
Cover Open	:DISABLE
Stacker Error	:DISABLE
Mass Storage Error	:DISABLE
Recoverable Error	:DISABLE
Service Call Req.	:DISABLE
To Aaddress 3	: ""
Re-send Interval	:DISABLE
Off Line	:DISABLE
Consumable Message	:DISABLE
Toner Low/Out	:DISABLE
Paper Low/Out	:DISABLE
Paper Jam	:DISABLE

Cover Open	:DISABLE
Stacker Error	:DISABLE
Mass Storage Error	:DISABLE
Recoverable Error	:DISABLE
Service Call Req.	:DISABLE
To Address 4	: " "
Re-send Interval	:DISABLE
Off Line	:DISABLE
Consumable Message	:DISABLE
Toner Low/Out	:DISABLE
Paper Low/Out	:DISABLE
Paper Jam	:DISABLE
Cover Open	:DISABLE
Stacker Error	:DISABLE
Mass Storage Error	:DISABLE
Recoverable Error	:DISABLE
Service Call Req.	:DISABLE
To Address 5	:""
Re-send Interval	:DISABLE
Off Line	:DISABLE
Consumable Message	:DISABLE
Toner Low/Out	:DISABLE
Paper Low/Out	:DISABLE
Paper Jam	:DISABLE
Cover Open	:DISABLE
Stacker Error	:DISABLE
Mass Storage Error	:DISABLE
Recoverable Error	:DISABLE
Service Call Req.	:DISABLE

2 Windows Me/98/95をセットアップします

セットアップについて24	
(TCP/IP)プロトコルを利用します 25	LPR
NetBEUIプロトコルを利用します32	

セットアップについて

1 利用するプロトコルを決めます

WindowsMe/98/95 では、LPR(TCP/IP)プロトコルと NetBEUI プロトコルを利用する場合の二つのセットアップ手順があります。まず、どちらを利用するか決めます。

プロトコル	
LPR(TCP/IP)プロトコル	LPR(TCP/IP)プロトコルは、プリンタやパソコンにIPアドレス等を設定して利用します。通常はこちらを使用します。
NetBEUI プロトコル	NetBEUIプロトコルは、小規模なネットワークで使用する場合に利用します。他のユーザが印刷中はエラーメッセージが表示され、印刷できないことがあります。

2 セットアップの流れ

LPR(TCP/IP)プロトコル

Windows にTCP/IPプロトコルをインストールし、IP アドレス等を設定します。

プリンタのイーサネットボードにIPア ドレス等を設定します。

プリンタドライバを「通常使うローカ ルプリンタ(LPT1:)」としてセット アップします。

OKI LPR ユーティリティ(LPR 印刷機能)をWindowsにインストールし、ネットワークプリンタを作成します。

NetBEUI プロトコル

Windows に NetBEUI プロトコルをインストールします。

プリンタドライバを「通常使うローカルプリンタ(LPT1:)」としてセットアップします。

ネットワークプリンタを作成します。



LPR (TCP/IP) プロトコルを利用します



- (注.) ・IPアドレスの入力を間違えると、ネットワークがダウンするなど重大な障 害が発生します。ネットワーク管理者と相談の上IPアドレスを決定してく ださい。
 - ・プリンタ1台とコンピュータ1台を接続するような小規模ネットワークは、 31ページをご覧ください。

WindowsMe/98/95 を設定します

以下の説明は、Windows98を例にしています。

- 「スタート]-「設定]-「コントロール パネル1を選択します。
- 「ネットワーク]をダブルクリックしま す。

WindowsMeで[ネットワーク]が表示 されていない場合は、[すべてのコント ロールパネルのオプションを表示する 1 をクリックします。

「現在のネットワークコンポーネント 1 に[TCP/IP ***(***はアダプタ名)] が表示されている場合は?

☞ 6 へ進みます。

[TCP/IP]プロトコルを追加します。

③ 「追加] をクリックします。



④「プロトコル]を選択し、「追加]をク リックします。



5 [Microsoft] を選択して [TCP/IP] を 選択し、「OK 1 をクリックします。



⑥ [TCP/IP ***](*** はアダプタ名)を選択し、[プロパティ]をクリックします。



Pアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイを設定します。



Windows を再起動します。

イーサネットボードを設定します

Standard Setup (AdminManager)を使用します。

- プリンタの電源がONになっていることを確認します。
- 2 イーサネットボード付属の「ネット ワークソフトウェアCD-ROM」をセットします。

Setup Utility が自動的に起動します。

- 注え 自動的に起動しない場合は、CD-ROMの[Windows]フォルダの 中の[Autorun.exe]をダブルク リックしてください。
- 日本語をクリックします。



4 [OKI Device Standard Setup]をクリックします。



⑤ [インストールせずに、直接CD-ROMから起動する]を選択し、[次へ]をクリックします。

6 使用許諾契約に同意する場合は[はい] をクリックします。

AdminManager が起動します。

一覧より、イーサネットアドレスを参照して、設定を行うイーサネットボードを選択します。



- 注・・イーサネットアドレスは、自己 診断テストに表示されています。
 - ・初期設定では「DHCP/BOOTP protocol」が「ENABLE」(有効) になっています。ネットワーク 上にDHCP/BOOTPサーバがある場合はサーバから取得したIP アドレスが表示されます。

8 [設定]メニューの[OKI Deviceの設定] を選択します。



- 「General」タブ画面が表示されたら?
 - ☞ (18) へ進みます。
- ⑨ IP アドレスを設定するメッセージがでるので、「はい」をクリックします。
- IPアドレスを入力し、[OK]をクリックします。



設定値を有効にするために[はい]をクリックします。

しばらくすると、一覧にイーサネット ボードが表示されます。表示されてこな い場合は[ファイル]メニューの[検索] を選択してください。

● 一覧より、イーサネットボードを選択し、[設定]メニューの[OKI Deviceの設定]を選択します。

18 [TCP/IP]タブの各項目を設定し、[設定]をクリックします。



- ① 「TCP/IP プロトコルを使用する」 にチェックを付けます。
- ②「DHCP/BOOTP を使用する」 「RARPを使用する」のチェックを 外します。
- ③「IPアドレス」を入力します。
- ④「サブネットマスク」を入力します。
- ⑤「デフォルトゲートウェイ」を入力 します。
- ⑥「FTP/LPD バナーを使用する」の チェックを外します。
- 注:
 ・ 初期設定では「DHCP/BOOTP を使用する」にチェックが 入っています。IP アドレスを 設定すると自動的にチェック

が外れます。

- 「DNS サーバ」は SMTP (E-Mail) 送信プロトコルを使用 するときのみ設定します。
- ♠ 設定に間違いがなければ、[OK]をクリックします。

設定値がイーサネットボードに送信されます。

- 注・ この時点では、イーサネット ボードは送信前の設定値で動作 しています。
- (5) 設定値を有効にするために、[はい]を クリックします。
- ⑥ AdminManagerを終了します。

プリンタソフトウェアをセットアップします

WindowsMe/98/95 には LPR 印刷機能が搭載されていませんので「OKI LPR ユーティリティ」を使用します。

以下の説明は、Windows98を例にしています。

● 一旦「通常使うローカルプリンタ (LPT1:)」としてプリンタドライバを セットアップします。

プリンタドライバのセットアップ方法 は、プリンタのユーザーズマニュアル をご覧ください。



2 イーサネットボード付属の「ネット ワークソフトウェアCD-ROM」をセットします。

Setup Utility が自動的に起動します。

- 3 [Exit]をクリックして終了します。
- 4 [スタート]-[ファイル名を指定して実 行] を選択します。
- ⑤ [名前]に次のように入力し、[OK]を クリックします。

D:¥OKILPR¥SETUP CD-ROM ドライブが <u>D:</u>の場合



- **⑥** セットアッププログラムが開始される ので、「次へ」をクリックします。



- ③ [スタートアップに登録する]にチェックが入っていることを確認し、[次へ]をクリックします。
- プログラムフォルダ名を確認し、[次へ]をクリックします。



⑩ [完了]をクリックすると、OKI LPR ユーティリティが起動します。 (1) [リモートプリント]メニューの[プリンタの追加]を選択します。



② [プリンタ]を選択し、[IPアドレス]に
イーサネットボードのIPアドレスを入
力し、[OK]をクリックします。



メモ [検索]をクリックしてネットワー ク上の MICROLINE プリンタを検 索することもできます。 メインウィンドウにプリンタが追加されます。



セットアップは終了です。

OKI LPRユーティリティを起動させた まま、アプリケーションソフトから印 刷します。

メモ コンピュータ1台とプリンタ1台を接続するような小規模ネットワークでは、次のように設定してください(「RFC1918」による)。

コンピュータ

IP アドレス : 192.168.0.1 ~ 254 のいずれか

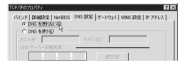
サブネットマスク : 255.255.255.0

ゲートウェイ: 0.0.0.0(使用しません)

DNS:使用しません







プリンタ

IP アドレス: 192.168.0.1 ~ 254 のいずれか

(コンピュータと異なるもの)

サブネットマスク : 255.255.255.0

ゲートウェイ: 0.0.0.0

DHCP/BOOTPを使用する:チェックしない RARPを使用する:チェックしない





NetBEUI プロトコルを利用します

WindowsMe/98/95 を設定します

以下の説明は、Windows98を例にしています。

- **1** [スタート] [設定] [コントロール パネル]を選択します。
- ② [ネットワーク]をダブルクリックします。

WindowsMeで[ネットワーク]が表示されていない場合は、[すべてのコントロールパネルのオプションを表示する]をクリックします。

[現在のネットワークコンポーネント] に[Microsoft ネットワーククライアント]と [NetBEUI ***](*** はアダプタ名) が表示されている場合は?

「プリンタソフトウェアをセット アップします」(33ページ)へ進みます。

[Microsoft ネットワーククライアン ト]を追加します。

3 [追加]をクリックします。



- (4) [クライアント]を選択し、[追加]をクリックします。
- ⑤ [Microsoft]を選択し、[Microsoftネットワーククライアント] を選択し、 [OK] をクリックします。



[NetBEUI]プロトコルを追加します。

- ⑥ [追加]をクリックします。
- ⑦ [プロトコル]を選択し、[追加]をクリックします。
- ⑧ [Microsoft] を選択し、[NetBEUI] を 選択し、[OK] をクリックします。



Windows を再起動します。

プリンタソフトウェアをセットアップします

● 一旦「通常使うローカルプリンタ (LPT1:)」としてプリンタドライバを セットアップします。

プリンタドライバのセットアップ方法 は、プリンタのユーザーズマニュアル をご覧ください。



- ② [スタート] [設定] [プリンタ]を 選択します。
- ④ [詳細]タブの[ポートの追加]をクリックします。



⑤ [ネットワーク]を選択し、[参照]をクリックします。

⑥ [ネットワーク全体] - [PrintServer] -[ML*******]******* はイーサネットアド レスの下 6 桁)をダブルクリックします。



- 注》 [PrintServer] と [ML******] は、 自己診断テストに表示される [Workgroup name] と [Computer name] です。
- Prn1]を選択し、[OK]をクリックします。



- ③ [プリンタへのネットワークパス]が指定されたことを確認し、[OK]をクリックします。
- ⑨ プロパティを閉じます。

セットアップは終了です。

3 Windows2000をセットアップします

セ	ットアップに゛	ついて	36
LPR (TCP/IP) プロ	トコルを利用	します	37
IPP (TCP/IP) プロ	トコルを利用	します	42
NotBELLI 🗗 🗆	トコルた利田	します	16

セットアップについて

1 利用するプロトコルを決めます

Windows2000では、LPR(TCP/IP)プロトコル、IPP(TCP/IP)プロトコル、NetBEUI プロトコルを利用する場合の三つのセットアップ手順があります。まず、どれを利用するか決めます。

プロトコル	
LPR(TCP/IP)プロトコル	LPR(TCP/IP)プロトコルは、プリンタやパソコンにIPアドレス等を設定して利用します。通常はこちらを使用します。
IPP(TCP/IP)プロトコル	IPP(TCP/IP)プロトコルは、Internet経由で遠隔地にあるプリンタに直接印刷する場合に利用します。ファイアウォールを越えた印刷が可能です。
NetBEUI プロトコル	NetBEUIプロトコルは、小規模なネットワークで使用する場合に利用します。他のユーザが印刷中はエラーメッセージが表示され、印刷できないことがあります。

ク セットアップの流れ

LPR(TCP/IP)プロトコル

Windows に IP アドレス等を設定します。

プリンタのイーサネット ボードにIPアドレス等を 設定します。

プリンタドライバを「通 常使うローカルプリンタ (LPT1:)」としてセット アップします。

ネットワークプリンタを 作成します。 IPP(TCP/IP)プロトコル

Windows にIPアドレス等 を設定します。

プリンタのイーサネット ボードにIPアドレス等を 設定します。

プリンタドライバを「ネットワークプリンタ」 としてセットアップしま す

ネットワークプリンタが 作成されます。 NetBEUI プロトコル

Windows に NetBEUI プロトコルをインストールします。

プリンタドライバを「通 常使うローカルプリンタ (LPT1:)」としてセット アップします。

ネットワークプリンタを 作成します。



LPR (TCP/IP) プロトコルを利用します

- (注: ・IPアドレスの入力を間違えると、ネットワークがダウンするなど重大な障 害が発生します。ネットワーク管理者と相談の上IPアドレスを決定してく
 - ・プリンタ1台とコンピュータ1台を接続するような小規模ネットワークは 31ページをご覧ください。
 - Administratorの権限が必要です。

Windows2000 を設定します

- [スタート] [設定] [ネットワーク とダイアルアップ接続 1を選択します。
- ②「ローカルエリア接続]をダブルクリッ クし、「プロパティ]をクリックします。



③「インターネットプロトコル(TCP/ IP)]を選択し、「プロパティ]をクリッ クします。



- ♠ IPアドレス、サブネットマスク、デフォ ルトゲートウェイ、DNSサーバを入力 し、「OK 1をクリックします。
 - デフォルトゲートウェイや DNS メモ サーバを使用しない場合は、入力 しません。



⑤ 「ローカルエリア接続] を閉じます。

イーサネットボードを設定します

Standard Setup (AdminManager)を使用します。

- プリンタの電源がONになっているこ とを確認します。
- 2 イーサネットボード付属の「ネット ワークソフトウェアCD-ROM」をセッ トします。

Setup Utility が自動的に起動します。

- (注.) 自動的に起動しない場合は、CD-ROMの「Windows 1フォルダの 中の [Autorun.exe] をダブルク リックしてください。
- 日本語をクリックします。



4 「OKI Device Standard Setup 1をク リックします。



6 [インストールせずに、直接CD-ROMか ら起動する]を選択し、[次へ]をクリッ クします。

使用許諾契約に同意する場合は「はい] をクリックします。

AdminManagerが起動します。

照して、設定を行うイーサネットボー ドを選択します。



- (注!)・イーサネットアドレスは、自己 診断テストに表示されています。
 - ・初期設定では「DHCP/BOOTP protocol」が「ENABLE」(有効) になっています。ネットワーク トにDHCP/BOOTPサーバがあ る場合はサーバから取得したIP アドレスが表示されます。

8 [設定]メニューの[OKI Deviceの設定] を選択します。



「General」タブ画面が表示されたら?

☞ 13へ進みます。

- ⑨ IP アドレスを設定するメッセージがでるので、「はい」をクリックします。
- IPアドレスを入力し、[OK]をクリック します。



動設定値を有効にするために[はい]をクリックします。

しばらくすると、一覧にイーサネット ボードが表示されます。表示されてこな い場合は[ファイル]メニューの[検索] を選択してください。

一覧より、イーサネットボードを選択 し、[設定]メニューの[OKI Deviceの 設定]を選択します。 [TCP/IP]タブの各項目を設定し、[設定]をクリックします。



- ① 「TCP/IP プロトコルを使用する」 にチェックを付けます。
- ②「DHCP/BOOTP を使用する」 「RARPを使用する」のチェックを 外します。
- ③「IPアドレス」を入力します。
- ④「サブネットマスク」を入力します。
- ⑤「デフォルトゲートウェイ」を入力します。
- ⑥「FTP/LPDバナーを使用する」の チェックを外します。
- 注: ・初期設定では「DHCP/BOOTP を使用する」にチェックが 入っています。IPアドレスを 設定すると自動的にチェック が外れます。
 - ・「DNS サーバ」は SMTP(E-Mail)送信プロトコルを使用 するときのみ設定します。
- ♠ 設定に間違いがなければ、[OK]をクリックします。

設定値がイーサネットボードに送信されます。

- 注・ この時点では、イーサネット ボードは送信前の設定値で動作 しています。
- (5) 設定値を有効にするために、[はい]を クリックします。
- ⑥ AdminManagerを終了します。

プリンタソフトウェアをセットアップします

● 一旦「通常使うローカルプリンタ (LPT1:)」としてプリンタドライバを セットアップします。

プリンタドライバのセットアップ方法 は、プリンタのユーザーズマニュアル をご覧ください。



- [スタート] [設定] [プリンタ]を 選択します。
- (4) [ポート]タブの[ポートの追加]をクリックします。



- **⑤** [Standard TCP/IP Port] を選択し、 [新しいポート] をクリックします。
 - 注: [Standard TCP/IP Port] 以外は 選択しないでください。



- 標準 TCP/IP プリンタポートの追加 ウィザードが表示されたら、[次へ]を クリックします。
- ⑦ [プリンタ名またはIP アドレス]と [ポート名]を入力し、[次へ]をクリックします。
 - メモ
 [ポート名]は任意の名前を付けてください。デフォルトはIP_(IP アドレス)です。



ネットワーク上のイーサネットボード を検索します。 ⑧ [デバイスの種類]で[カスタム]を選択し、[設定]をクリックします。



[プロトコル]が[RAW][ポート番号] が[9100][SNMPステータスを有効 にする]のチェックが外れていること を確認し、「OK]をクリックします。



- ⑩ [次へ]をクリックします。
- **①** [完了]をクリックし、プロパティを閉じます。



セットアップは終了です。



IPP (TCP/IP) プロトコルを利用します



- (注♪・IPアドレスの入力を間違えると、ネットワークがダウンするなど重大な障 害が発生します。ネットワーク管理者と相談の上IPアドレスを決定してく ださい。
 - Administratorの権限が必要です。

Windows2000 を設定します

- 「スタート]- 「設定]- 「ネットワークと ダイアルアップ接続 1 を選択します。
- ②「ローカルエリア接続] をダブルクリッ クし、[プロパティ]をクリックします。



③ [インターネットプロトコル(TCP/ IP)1を選択し、「プロパティ 1をクリッ クします。



▲ IP アドレス、サブネットマスク、デフォ ルトゲートウェイ、DNS サーバを入力 し、「OK] をクリックします。

デフォルトゲートウェイや DNS メモ サーバを使用しない場合は、入力 しません。



「ローカルエリア接続] を閉じます。

イーサネットボードを設定します

Standard Setup (AdminManager)を使用します。

- プリンタの電源がONになっていることを確認します。
- 2 イーサネットボード付属の「ネット ワークソフトウェアCD-ROM」をセットします。

Setup Utility が自動的に起動します。

- 注: 自動的に起動しない場合は、CD-ROMの[Windows]フォルダの 中の[Autorun.exe]をダブルク リックしてください。
- 3 日本語をクリックします。



4 [OKI Device Standard Setup]をク リックします。



⑤ [インストールせずに、直接CD-ROMから起動する]を選択し、[次へ]をクリックします。

6 使用許諾契約に同意する場合は[はい] をクリックします。

AdminManager が起動します。

一覧より、イーサネットアドレスを参照して、設定を行うイーサネットボードを選択します。



- 注・・イーサネットアドレスは、自己 診断テストに表示されています。
 - ・初期設定では「DHCP/BOOTP protocol」が「ENABLE」(有効) になっています。ネットワーク 上にDHCP/BOOTPサーバがある場合はサーバから取得したIP アドレスが表示されます。

8 [設定]メニューの[OKI Deviceの設定] を選択します。



- 「General」タブ画面が表示されたら?
 - ☞ 13へ進みます。
- ⑨ IP アドレスを設定するメッセージがでるので、「はい」をクリックします。
- IPアドレスを入力し、[OK]をクリックします。



設定値を有効にするために[はい]をクリックします。

しばらくすると、一覧にイーサネット ボードが表示されます。表示されてこな い場合は[ファイル]メニューの[検索] を選択してください。

● 一覧より、イーサネットボードを選択し、[設定]メニューの[OKI Deviceの設定]を選択します。

18 [TCP/IP]タブの各項目を設定し、[設定]をクリックします。



- ① 「TCP/IP プロトコルを使用する」 にチェックを付けます。
- ②「DHCP/BOOTP を使用する」 「RARPを使用する」のチェックを 外します。
- ③「IPアドレス」を入力します。
- ④「サブネットマスク」を入力します。
- ⑤「デフォルトゲートウェイ」を入力します。
- ⑥「FTP/LPD バナーを使用する」の チェックを外します。
- ・初期設定では「DHCP/BOOTP を使用する」にチェックが 入っています。IPアドレスを 設定すると自動的にチェック

が外れます。

- ・「DNS サーバ」は SMTP (E-Mail) 送信プロトコルを使用 するときのみ設定します。
- ♠ 設定に間違いがなければ、[OK]をクリックします。

設定値がイーサネットボードに送信されます。

- 注・ この時点では、イーサネット ボードは送信前の設定値で動作 しています。
- 砂設定値を有効にするために、[はい]を クリックします。
- 16 AdminManagerを終了します。

プリンタソフトウェアをセットアップします

- 選択します。
- 2 「プリンタの追加]をダブルクリックし ます。

プリンタの追加ウィザードが起動しま す。

③「次へ」をクリックします。



- 4 「ネットワークプリンタ]を選択し、「次 へ1をクリックします。
- 6 「インターネットまたはイントラネット 上のプリンタに接続します]を選択し、 プリンタのURLを入力し、「次へ 1をク リックします。

例 1) プリンタの IP アドレスが 「192.168.0.2」の場合 http://192.168.0.2/ipp/lp 例2) プリンタの URL が 「ipp-printer1.okidata.co.ip」の場合 http://ipp-printer1.okidata.co.jp/ipp/lp



- ♠ 「ディスク使用 1をクリックし、プリン タドライバをインストールします。



プリンタドライバのセットアップ方法 は、プリンタのユーザーズマニュアル をご覧ください。

(3) 「完了] をクリックします。



「プリンターフォルダにプリンタのア イコンが表示されると、セットアップ は終了です。





NetBEUI プロトコルを利用します

(注.) · Administrator の権限が必要です。

Windows2000 を設定します

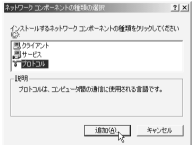
- [ローカルエリア接続]をダブルクリックし、「プロパティ]をクリックします。

[NetBEUI プロトコル] が表示されている場合は?

- 「プリンタソフトウェアをセット アップします」(47ページ)へ進 みます。
- ③「インストール」をクリックします。



(4) [プロトコル]を選択し、[追加]をクリックします。



⑤ [NetBEUIプロトコル]を選択し、[OK] をクリックします。



⑥ [ローカルエリア接続]を閉じます。

プリンタソフトウェアをセットアップします

● 一旦「通常使うローカルプリンタ (LPT1:)」としてプリンタドライバを セットアップします。

プリンタドライバのセットアップ方法 は、プリンタのユーザーズマニュアル をご覧ください。



- ② [スタート] [設定] [プリンタ]を 選択します。
- 手順●で追加したプリンタを右ボタンでクリックし、[プロパティ]を選択します。
- (4) [ポート]タブの[ポートの追加]をクリックします。



- ⑤ [LocalPort]を選択し、[新しいポート] をクリックします。
 - 注・ [LocalPort]以外は選択しないでください。





- (注・)「ML******」は自己診断テストに表示される「Computer name」です。
- プロパティを閉じます。

セットアップは終了です。

4 WindowsNT4.0をセットアップします

セットアップについて50
LPR (TCP/IP) プロトコルを利用します 51
NetBEUIプロトコルを利用します 56



セットアップについて

1 利用するプロトコルを決めます

WindowsNT4.0では、LPR(TCP/IP)プロトコルとNetBEUIプロトコルを利用する場合の二つのセットアップ手順があります。まず、どちらを利用するか決めます。

プロトコル	
LPR(TCP/IP)プロトコル	LPR(TCP/IP)プロトコルは、プリンタやパソコンにIPアドレス等を設定して利用します。通常はこちらを使用します。
NetBEUI プロトコル	NetBEUIプロトコルは、小規模なネットワークで使用する場合に利用します。他のユーザが印刷中はエラーメッセージが表示され、印刷できないことがあります。

2 セットアップの流れ

LPR(TCP/IP)プロトコル

Windows にTCP/IPプロトコルをインストールし、IP アドレス等を設定します。

プリンタのイーサネットボードにIPア ドレス等を設定します。

プリンタドライバを「通常使うローカ ルプリンタ(LPT1:)」としてセット アップします。

ネットワークプリンタを作成します。

NetBEUI プロトコル

Windows に NetBEUI プロトコルをインストールします。

プリンタドライバを「通常使うローカルプリンタ(LPT1:)」としてセットアップします。

ネットワークプリンタを作成します。



LPR (TCP/IP) プロトコルを利用します



- ・IPアドレスの入力を間違えると、ネットワークがダウンするなど重大な障害が発生します。ネットワーク管理者と相談の上、IPアドレスを決定してください。
- ・プリンタ1台とコンピュータ1台を接続するような小規模ネットワークは、 31ページをご覧ください。
- ・Administratorの権限が必要です。

WindowsNT4.0 を設定します

以下の説明は、WindowsNTServer4.0を例にしています。

- ② [ネットワーク]をダブルクリックし [プロトコル]タブを開きます。

[ネットワークプロトコル] に [TCP/ IP プロトコル] が表示されている場合 は?

☞ 6 へ進みます。

③ [追加]をクリックします。



4 [TCP/IPプロトコル]を選択し、[OK] をクリックします。



⑤ [TCP/IP プロトコル] を選択し、[プロパティ] をクリックします。



- ⑥ Pアドレス、サブネットマスク、ゲート ウェイ、DNSをそれぞれ入力し、[OK] をクリックします。
 - メモ デフォルトゲートウェイや DNS サーバを使用しない場合は、入力 しません。



⑦ [サービス]タブを開きます。

[Microsoft TCP/IP 印刷] が表示されている場合は?

「イーサネットボードを設定します」(53ページ)へ進みます。

❸ [追加]をクリックします。



(9) [Microsoft TCP/IP 印刷]を選択し、[OK]をクリックします。



Windows を再起動します。

イーサネットボードを設定します

Standard Setup (AdminManager)を使用します。

- プリンタの電源がONになっているこ とを確認します。
- 2 イーサネットボード付属の「ネット ワークソフトウェア CD-ROM , をセッ トします。

Setup Utility が自動的に起動します。

- (注.) 自動的に起動しない場合は、CD-ROMの[Windows]フォルダの 中の [Autorun.exe] をダブルク リックしてください。
- 日本語をクリックします。



④ 「OKI Device Standard Setup] をク リックします。



6 「インストールせずに、直接CD-ROMか ら起動する]を選択し、[次へ]をクリッ クします。

⑥ 使用許諾契約に同意する場合は「はい] をクリックします。

AdminManagerが起動します。

介 一覧より、イーサネットアドレスを参 照して、設定を行うイーサネットボー ドを選択します。



- (注!)・イーサネットアドレスは、自己 診断テストに表示されています。
 - ・初期設定では「DHCP/BOOTP protocol」が「ENABLE」(有効) になっています。ネットワーク 上にDHCP/BOOTPサーバがあ る場合はサーバから取得したIP アドレスが表示されます。

8 [設定]メニューの[OKI Deviceの設定] を選択します。



- 「General」タブ画面が表示されたら?
 - ☞ 13へ進みます。
- ⑨ IP アドレスを設定するメッセージがでるので、「はい」をクリックします。
- IPアドレスを入力し、[OK]をクリックします。



設定値を有効にするために[はい]をクリックします。

しばらくすると、一覧にイーサネット ボードが表示されます。表示されてこな い場合は[ファイル]メニューの[検索] を選択してください。

● 一覧より、イーサネットボードを選択し、[設定]メニューの[OKI Deviceの設定]を選択します。

18 [TCP/IP]タブの各項目を設定し、[設定] をクリックします。



- ① 「TCP/IP プロトコルを使用する」 にチェックを付けます。
- ②「DHCP/BOOTP を使用する」 「RARPを使用する」のチェックを 外します。
- ③ 「IPアドレス」を入力します。
- ④「サブネットマスク」を入力します。
- ⑤「デフォルトゲートウェイ」を入力 します。
- ⑥「FTP/LPDバナーを使用する」の チェックを外します。
- 注:
 ・ 初期設定では「DHCP/BOOTP を使用する」にチェックが 入っています。IP アドレスを

が外れます。

「DNS サーバ」は SMTP (E-Mail) 送信プロトコルを使用 するときのみ設定します。

設定すると自動的にチェック

⚠ 設定に間違いがなければ、[OK]をクリックします。

設定値がイーサネットボードに送信されます。

- 注・ この時点では、イーサネット ボードは送信前の設定値で動作 しています。
- 砂設定値を有効にするために、[はい]を クリックします。
- ⑥ AdminManagerを終了します。

プリンタソフトウェアをセットアップします

● 一旦「通常使うローカルプリンタ (LPT1:)」としてプリンタドライバを セットアップします。

プリンタドライバのセットアップ方法 は、プリンタのユーザーズマニュアル をご覧ください。



- ② [スタート]-[設定]-[プリンタ]を 選択します。
- ③ 手順
 ●で追加したプリンタを右ボタンでクリックし、[プロパティ]を選択します。
- (4) [ポート]タブの[ポートの追加]をクリックします。



- ⑤ [LPR Port]を選択し、[新しいポート] をクリックします。
 - 注・[LPR Port]以外は選択しないでください。



- **6** [プリンタのIPアドレス]と[プリンタ キュー名] を入力します。
 - 注: プリンタキュー名は、必ず[lp] と入力してください。[lp]以外 では正常な印刷ができません。



⑦ [OK] [閉じる]をクリックし、プロパティを閉じます。

セットアップは終了です。



NetBEUI プロトコルを利用します

(注: Administrator の権限が必要です。

WindowsNT4.0 を設定します

以下の説明は、WindowsNTServer4.0を例にしています。

- **1** [スタート] [設定] [コントロール パネル]を選択します。
- ② [ネットワーク]をダブルクリックし、 [プロトコル]タブを開きます。

[NetBEUIプロトコル]が表示されている場合は?

「プリンタソフトウェアをセット アップします」(57ページ)へ進 みます。

[NetBEUIプロトコル]を追加します。

③ 「追加] をクリックします。



④ [NetBEUIプロトコル]を選択し、[OK] をクリックします。



6 Windows を再起動します。

プリンタソフトウェアをセットアップします

● 一旦「通常使うローカルプリンタ (LPT1:)」としてプリンタドライバを セットアップします。

プリンタドライバのセットアップ方法 は、プリンタのユーザーズマニュアル をご覧ください。



- ② [スタート] [設定] [プリンタ] を選択します。
- ④ [ポート]タブの[ポートの追加]をクリックします。



- [5] [Local Port]を選択し、[新しいポート]をクリックします。
 - 注! [Local Port] 以外は選択しない でください。



⑥ [ポート名の入力] に [¥¥ML****** ¥PRN1](****** イーサネットアドレスの下6桁)と入力し、[OK]をクリックします。

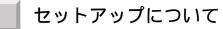


- 注! [ML******]は、自己診断テストに 表示される「Computer name」で す。
- 7 プロパティを閉じます。

セットアップは終了です。

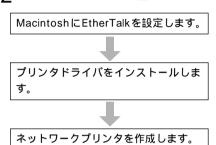
5 Macintosh をセットアップします

セットアップについて 60 EtherTalkプロトコルを利用します 61



1 EtherTalk プロトコルを利用します

ク セットアップの流れ





EtherTalk プロトコルを利用します

(注./) EtherTalk 用プリンタドライバのないプリンタでは利用できません。

Macintosh を設定します

以下の説明は、MacOS9.0を例にしています。

● [アップルメニュー]-[コントロールパ ネル]-[AppleTalk]を選択します。



② [Ethernet]を選択し、[AppleTalk]を 閉じます。



3 [設定の保存]画面が表示されたら、[保 存]をクリックします。

プリンタソフトウェアをインストールします

以下の説明は、MacOS9.0を例にしています。

ストールします。

プリンタドライバのインストール方法 はプリンタのユーザーズマニュアルを ご覧ください。

- 「アップルメニュー]-「セレクタ]を選 択します。
- ③「プリンタドライバ」をクリックし、「プ リンタ名」をクリックします。



- (注!) プリンタ名は、自己診断テストに 表示されている「EtherTalk port name」です。
- 4 作成をクリックします。



プリンタ名の横にアイコンが表示され ます。

デスクトップトにデスクトップ・プリ ンタ・アイコンが表示されます。

- 複数の論理ゾーンで区切られてい メモ るEtherTalk上で、プリンタを他の ゾーンに変更したい場合、プリン タ名を変更したい場合は「Setup Utility (Macintosh) (116ページ)を 使います。
- 必要に応じてスクリーンフォントをイ ンストールします。

スクリーンフォントのインストール方 法はプリンタのユーザーズマニュアル をご覧ください。

6 UNIX をセットアップします

LPDプロトコルを利用します 64 FTPプロトコルを利用します 71



LPD プロトコルを利用します

TCP/IP の LPD プロトコル (Ipr, Ip コマンド) を使用して印刷する方法を説明します。Ipr, lp コマンドの詳細は UNIX のマニュアルをご覧ください。

LPD について

LPD (Line Printer Daemon) はネットワーク上のプリンタに印刷するためのプロトコルです。

論理プリンタについて

本イーサネットボードには3つの論理プリンタがあります。

論理プリンタ	機能
lp	プリンタドライバを使用したファイルを印刷する場合
sjis	シフト JIS 漢字コードのファイルを印刷する場合
euc	euc 漢字コードのファイルを印刷する場合

(注・) sjis, euc はポストスクリプトプリンタのみの機能です。

イーサネットボードを設定します

telnet を使用します。

以下の環境を例にしています。

UNIX : Sun Solaris 2.4 IPアドレス : 192.168.0.2

イーサネットアドレス : 00:80:92:00:13:46

- UNIX にルートでログインします。
- 2 arpコマンドでイーサネットボードに一 時的なIPアドレスを設定します。

arp -s 192.168.0.2 00:80:92:00:13:46 temp

(注) イーサネットアドレスは自己診断 テストに表示されています。

3 ping コマンドで接続を確認します。

ping 192.168.0.2

- 4 telnetでイーサネットボードにログイン します。
 - 🚁 「login」名は「root」「password」 は「なし」(初期値)です。

telnet 192.168.0.2

Trying 192.168.0.2 ...

Connected to 192.168.0.2 Escape character is '^]'.

EthernetBoard MLETB09 Ver 1.0.0 TELNET

server

login: root

'root' user needs password to login. password:

User 'root' logged in.

No. Message Value (level.1)

- 1 : Setup TCP/IP
- 2 : Setup SNMP
- 3 : Setup NetWare
- 4 : Setup EtherTalk
- 5 : Setup NetBEUI
- 6 : Setup printer port
- 7 : Display status
- 8 : Setup printer trap
- 9 : Setup SMTP(E-Mail)
- 97 : Reset to factory set
- 98 : Quit setup
- 99 : Exit setup
- Please select(1-99)?

「1」を入力し、「Enterキー」を押し、次 のように設定します。

Please select(1-99)? 1 No. Message Value

1 : TCP/IP protocol : ENABLE 2 : IP address : 192.168.0.2 3 : Subnet mask : 255.255.255.0 4 : Gateway address : 0.0.0.0 5 : RARP protocol : DISABLE 6 : DHCP/BOOTP protocol : DISABLE 7 : DNS server(Pri.) : 0.0.0.0 8 : DNS server(Sec.) : 0.0.0.0 9 : root password : " " 99 : Back to prior menu Please select(1-99)?

- ⑥ ログアウトします。
- 介 新しい設定を有効にするために、プリ ンタの雷源を OFF/ON します。
 - (注: プリンタの電源を OFF/ON する までは、イーサネットボードは 送信前の設定値で動作していま す。必ずプリンタの電源を OFF/ ON してください。

UNIX を設定し印刷します

Sun OS4 X Xの場合

- (注え)・スーパーバイザーの権限が必要です。
 - SunOS4.1.3を例にしています。
- UNIX にルートでログインします。
- /etc/hosts ファイルにイーサネット ボードのIPアドレスとホスト名を登録 します。

192.168.0.2 ML

- ping コマンドで接続を確認します。 # ping ML
- ♠ /etc/printcapファイルにプリンタを登 録します。

ML lp:¥

:lp=:rm=ML:rp=lp:¥

:sd=/usr/spool/ML lp:¥

:lf=/usr/spool/ML lp/ML lp errs:

各変数の意味

lp : プリンタを接続するデバイスファイ ル名。指定する必要はありません。

rm: リモートプリンタのホスト名。 手順**②**で登録したホスト名を入力 します。

rp:リモートプリンタのプリンタ名。 イーサネットボードの論理プリン タ名で通常は lp を選択します。

sd:スプールディレクトリ。絶対パス で指定します。

If:エラーログファイル。絶対パスで 指定します。

6 手順 4 で登録したスプールディレクト リとエラーログファイルを作成します。

mkdir /usr/spool/ML lp

touch /usr/spool/ML lp/ML lp errs

chown -R daemon /usr/spool/ML lp

chqrp -R daemon /usr/spool/ ML lp

⑥ Ipd(プリンタデーモン)が起動してい るかどうかを調べます。

PS aux | grep lpd

lpd が動作していない場合、スーパー ユーザーのアカウントで下記のコマン ドを実行してください。

/usr/lib/lpd&

♠ 作成したプリントキューを有効にしま す。

lpc restart ML lp

8 印刷します。

lpr -PML lp ファイル名

の 印刷要求を取り消します。

lprm -PML lp ジョブ番号

プリンタの状態を確認します。

ショートフォーマットの場合

lpg -PML lp

ロングフォーマットの場合

#lpg -l -PML lp



- 注♪・lpq のショートフォーマットは UNIX互換フォーマットですが、ロ ングフォーマットはプリンタの状 態を表示する本イーサネットボー ド独自のフォーマットです。
 - ・UNIXの仕様により正常に表示で きない場合があります。

Sun Solaris2.6の場合

- (注♪)・スーパーバイザーの権限が必要です。
 - ・OpenWindows上よりAdmintoolを使ってリモートプリンタを登録する方法 は、出力先とキューの名称が同一になるため本イーサネットボードでは利 用できません。リモートプリンタの登録は以下の方法で行ってください。
 - ・Solaris 2.x はシステムの仕様上、リモートプリンタとの接続が長時間滞っ た場合にエラーとみなし、強制切断するようになっています。従って、印 刷中に用紙切れやオフラインなどのエラーによって待ち時間が発生した場 合には印刷が打ち切られてしまいます。
- UNIX にルートでログインします。
- 2 /etc/hosts ファイルにイーサネット ボードのIPアドレスとホスト名を登録 します。

192.168.0.2 ML

- 3 ping コマンドで接続を確認します。 # ping ML
- プリントサーバを登録します。

lpadmin -p ML lp -m netstandard o protocol=bsd -o dest=ML:lp -v / dev/null

(注♪)「:」に続く「lp」が論理プリンタ になります。

6 プリントキューを有効にします。

#/usr/sbin/accept ML lp #/usr/bin/enable ML lp

6 印刷します。

lp -d ML lp ファイル名



バナーページが不要な場合は以 下のコマンドを使用します。

lp -d ML lp -o nobanner

- 印刷要求を取り消します。
 - # cancel ML lp- ジョブ番号
- プリンタの状態を確認します。

lpstat -p ML lp



UNIXの仕様により正常に表示で きない場合があります。

Sun Solaris2.3X~2.5Xの場合



- (注...) · スーパーバイザーの権限が必要です。
 - · Sun Solaris2.4を例にしています。
 - ・OpenWindows上よりAdmintoolを使ってリモートプリンタを登録する方法 は、出力先とキューの名称が同一になるため本イーサネットボードでは利 用できません。リモートプリンタの登録は以下の方法で行ってください。
 - ・Solaris 2.x はシステムの仕様上、リモートプリンタとの接続が長時間滞っ た場合にエラーとみなし、強制切断するようになっています。従って、印 刷中に用紙切れやオフラインなどのエラーによって待ち時間が発生した場 合には印刷が打ち切られてしまいます。
- UNIX にルートでログインします。
- /etc/hosts ファイルにイーサネット ボードのIPアドレスとホスト名を登録 します。

192.168.0.2 MT

- ping コマンドで接続を確認します。 # ping ML
- プリントスケジューラを停止します。 # /usr/sbin/lpshut
- おおります。 # /usr/sbin/lpsystem -R0 -t bsd ML
- の プリントキューを設定します。

/usr/sbin/lpadmin -p ML lp -s ML!lp



- (注**♪**・csh をご使用の場合は、「!」の代 わりに「¥!」または「¥!」として ください。
 - ・「!」に続く「lp」が論理プリンタ になります。

プリントスケジューラを起動します。

#/usr/bin/sh /etc/init.d/lp start

② プリントキューを有効にします。

#/usr/sbin/accept ML lp #/usr/bin/enable ML lp

- 印刷します。
 - # lp -d ML lp ファイル名
- 印刷要求を取り消します。

cancel ML lp- ジョブ番号

- プリンタの状態を確認します。
 - # lpstat -p ML lp



UNIXの仕様により正常に表示で きない場合があります。

HP-UX9 Xおよび10 Xの場合

- (注.)・スーパーバイザーの権限が必要です。
 - ・HP-UX9.03 を例にしています。
- UNIX にルートでログインします。
- /etc/hosts ファイルにイーサネット ボードのIPアドレスとホスト名を登録 します。

192.168.0.2 ML

- 3 ping コマンドで接続を確認します。 # ping ML
- ♠ 使用しているHP-UXマシンに、リモート スプーラが設定されていないときは以下 の設定を行ってください。
 - ① プリンタスプーラを停止します。 #/usr/lib/lpshut
 - ② /etc/inetd.conf ファイルに以下の 行を追加し、リモートスプーラを 登録します。

printer stream tcp nowait root /usr/lib/rlpdaemon -i

③ inetd を再起動します。

#/etc/inetd -c

プリントキューを設定します。

#/usr/lib/lpadmin -pML lp -mrmodel -ormML -orplp -ocmrcmodel osmrsmodel -ob3 -v/dev/null

(注♪)「-p」に続く「ML_lp」がプリント キュー名、「-orm」に続く「ML」 がホスト名、「-orp」に続く「Ip」 が論理プリンタ名になります。

6 プリントキューを有効にします。

#/usr/lib/accept ML lp #/usr/bin/enable ML lp

プリンタスプーラを起動します。

#/usr/lib/lpsched

8 印刷します。

lp -d ML_lp ファイル名

印刷要求を取り消します。

cancel ML lp- ジョブ番号

プリンタの状態を確認します。

lpstat -p ML lp



UNIXの仕様により正常に表示で きない場合があります。

AIX4.1.5の場合

(注・)・スーパーバイザーの権限が必要です。

- UNIX にルートでログインします。
- 2 /etc/hosts ファイルにイーサネット ボードのIPアドレスとホスト名を登録 します。

192.168.0.2 ML

すing コマンドを使って、イーサネットボードとの接続を確認します。

ping ML

4 プリントサーバを登録します。

ruser -a -p ML

りモートプリンタデーモンを起動します。

startsrc -s lpd

mkitab `lpd:2:once:startsrc -s
lpd'

- 6 smit コマンドを利用してプリント キューの追加を行います。
 - (1) smit コマンドを起動し、「印刷待ち 行列の追加」の項目へ移行します。# smit mkrque
 - ②「接続タイプ」から「remote」(リ モートホストに接続されたプリン タ)を選択します。
 - ③「リモート印刷のタイプ」から「標準処理」を選択します。

④「標準リモート印刷待ち行列の追加」で以下の項目を設定します(下記以外の設定はご利用環境に応じて変更してください)。

追加する待ち行列 [ML_p] リモートサーバのホスト名 [ML] リモートサーバ上の待ち行列名 [lp] リモートサーバ上の

印刷スプーラのタイプ [BSD] リモートサーバ上のプリンタ名記述 「任意のコメント]

- (注・)「リモートサーバ上の待ち行列 名」が論理プリンタになります。
- 7 印刷します。

lp -d ML_lp ファイル名

8 印刷要求を取り消します。

cancel ML_lp- ジョブ番号

9 プリンタの状態を確認します。

lpstat -p ML lp

(注/) UNIXの仕様により正常に表示できない場合があります。



FTP プロトコルを利用します

TCP/IPのFTPプロトコル (ftp コマンド)を使用して印刷する方法を説明します。ftp コマンドの詳細はUNIXのマニュアルをご覧ください。

FTP について

FTP (File Transfer Protocol) はネットワーク上のホストにファイルを転送するためのプロトコルです。

論理ディレクトリについて

本イーサネットボードには3つの論理ディレクトリがあります。

論理ディレクトリ	機能
/lp	プリンタドライバを使用したファイルを印刷する場合
/sjis	シフト JIS 漢字コードのファイルを印刷する場合
/euc	euc 漢字コードのファイルを印刷する場合

(注/) sjis, euc はポストスクリプトプリンタのみの機能です。

イーサネットボードを設定します

telnet を使用します。

以下の環境を例にしています。

UNIX : Sun Solaris 2.4 IPアドレス : 192.168.0.2

イーサネットアドレス : 00:80:92:00:13:46

- UNIX にルートでログインします。
- ② arpコマンドでイーサネットボードに一 時的なIPアドレスを設定します。

arp -s 192.168.0.2 00:80:92:00:13:46 temp

(注:) イーサネットアドレスは自己診断 テストに表示されています。

3 ping コマンドで接続を確認します。

ping 192.168.0.2

- 4 telnetでイーサネットボードにログイン します。
 - (注:)「login」名は「root」、「password」は「なし」(初期値)です。

telnet 192.168.0.2
Trying 192.168.0.2 ...
Connected to 192.168.0.2

Escape character is '^]'.
EthernetBoard MLETB09 Ver 1.0.0 TELNET server

login: root

'root' user needs password to login. password:

User 'root' logged in.

No. Message Value (level.1)

- 1 : Setup TCP/IP
- 2 : Setup SNMP
- 3 : Setup NetWare
- 4 : Setup EtherTalk
- 5 : Setup NetBEUI
- 6 : Setup printer port
- 7 : Display status
- 8 : Setup printer trap
- 9 : Setup SMTP(E-Mail)
- 97 : Reset to factory set
- 98 : Quit setup
- 99 : Exit setup

Please select(1-99)?

5「1」を入力し、「Enterキー」を押し、次のように設定します。

Please select(1-99)? _1 No. Message Value

1: TCP/IP protocol: ENABLE
2: IP address: 192.168.0.2
3: Subnet mask: 255.255.255.0
4: Gateway address: 0.0.0.0
5: RARP protocol: DISABLE
6: DHCP/BOOTP protocol: DISABLE
7: DNS server(Pri.): 0.0.0.0
8: DNS server(Sec.): 0.0.0.0
9: root password: ""
99: Back to prior menu
Please select(1-99)?

- ⑥ ログアウトします。
- 新しい設定を有効にするために、プリンタの電源を OFF/ON します。
 - 注♪ プリンタの電源を OFF/ON するまでは、イーサネットボードは送信前の設定値で動作しています。必ずプリンタの電源を OFF/ON してください。

印刷します



🏗 「Name」と「Password」にどの ような値を入力しても印刷可能 です。ただし、「Name」が「root」 の場合は「password」が必要とな ります。初期値は「なし」です。

Connected to ML

220 EthernetBoard MLETB09 Ver 1.0.0 FTP Server

Name (ML:root):root

331 Password required.

Password:

230 user Logged in.

ftp>

- **2** 転送先ディレクトリへ移動します。
 - 注・ ルートディレクトリへのファイ ル転送はできません。

ftp>cd /lp 250 Command OK. ftp>pwd 257"/lp" is current directory. ftp>

- 郵送モードを設定します。
 - (注) 転送モードには、ファイルの内 容をそのまま出力する「BINARY モード」と、LFコードをCR+LF コードに変換する「ASCIIモー ド」の2種類があります。プリン タドライバで作成したファイル を転送する場合は、「BINARY モード」を使用します。

ftp> type binary 200 Type set to I. ftp> type Using binary mode to transfer files. ftp>

- 4 印刷します。
 - 例 1)印刷データ「test.prn」を転送する 場合

ftp> put test.prn

例 2) 印刷データを絶対パス「/users/ test/test.prn」付きで指定して転 送する場合

ftp> put /users/test/test.prn

⑤ ログアウトします。

ftp> quit



メモ quote コマンドの「stat」を使っ て、クライアントのIPアドレス、 ログインユーザ名、転送モード の3つの状態を確認することが できます。また、statの後に論理 ディレクトリ(lp, siis, euc)を指 定すると、プリンタの状態を確 認することができます。

ftp> quote stat 211-FTP server status: Connected to: 192,168,0,1,4,27 User logged in: root Transfer type: BINARY Data connection: Closed. 211 End of status. ftp>

ftp> quote stat /lp 211-FTP directory status: Ready 211 End of status. ftp>

7 NetWare をセットアップします

	NetWareのプリントシステム	76
Net	Ware5J/4.1J(NDS)プリントサーバモード	78
NetW	are5J/4.1J(NDS)リモートプリンタモード	82
NetWa	are5J/4.1J (パインタ゚リ) プリントサーバモード	87
	NetWare3.12J	91



NetWare のプリントシステム

ノベル社の NetWare5J、NetWare4.1J および NetWare3.12J ネットワーク環境を利用して印刷するために必要な NetWare サーバとイーサネットボードの設定を行います。

NetWare のネットワークには NDS ネットワークとバインダリネットワークがあります。 イーサネットボードのプリントシステムにはプリントサーバモードとリモートプリンタモー ドがあります。本イーサネットボードで使用できる環境は次のとおりです。

> : 使用できます ×: 使用できません

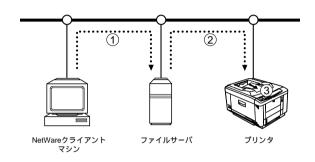
		イーサネッ	ットボード
		プリントサーバ モード	リモートプリンタ モード
NDSネットワーク	NetWare3.12J		
	NetWare4.1J		
	NetWare5J		
バインダリネットワーク	NetWare3.12J		
	NetWare4.1J		×
	NetWare5J		×

(注) NetWare5JのNDPS機能には対応していません。NetWare5J付属のNovellプリントゲートウェイをお使いください。

プリントサーバモード

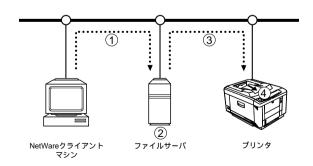
ファイルサーバ上のプリントキューにジョブが記憶されると、 プリントサーバとなった プリンタが、直接プリントキューヘアクセスして、ジョブを取り出し、 印刷処理を実行します。

プリンタがプリントサーバの役目をするため、他のプリントサーバ(ファイルサーバ上やプリントサーバ専用のワークステーション)を必要としません。



リモートプリンタモード

ファイルサーバ上のプリントキューにジョブが記憶されると、 プリントサーバ ファイルサーバ上、またはプリントサーバ専用ワークステーション)がジョブを取り出し、 プリントキューに割り当てられたプリンタにジョブを転送し、 印刷処理を実行します。 通常の NetWare のプリント機能 (PSERVER.NLM/EXE) を利用するモードです。既存のプリントサーバが利用できます。





NetWare5J/4.1J(NDS)プリントサーバモード



- (注♪・コンピュータは Novell Client がインストールされている必要があります。
 - Admin の権限が必要です。

以下の NetWare5J 環境を例にしています。

NetWare 側

NDS ツリー名 : ODCSOFT5 NDS コンテキスト名 : SOFT25.ENG5 ファイルサーバ名 : SOFT22-NW5

イーサネットボード側

プリントサーバ名 : SOFT22-PS プリントキュー名 : SOFT22-Q

イーサネットボードを設定します

Standard Setup(AdminManager)を使います。

- **●** プリンタの電源がONになっているこ とを確認します。
- 2 イーサネットボード付属の「ネット ワークソフトウェア CD-ROM」をセッ トします。

Setup Utility が自動的に起動します。

- 注! 自動的に起動しない場合は、CD-ROMの「Windows] フォルダの 中の「Autorun.exe] をダブルク リックしてください。
- 日本語をクリックします。



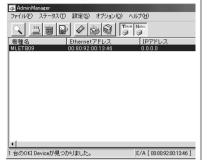
④ [OKI Device Standard Setup]をク リックします.



- 「インストールせずに、直接CD-ROMか」 ら起動する]を選択し、[次へ]をクリッ クします。
- ⑥ 使用許諾契約に同意する場合は[はい] をクリックします。

AdminManagerが起動します。

一覧より、イーサネットアドレスを参照して、設定を行うイーサネットボードを選択します。



- (注: イーサネットアドレスは自己診断テストに表示されています。
- [設定]メニューの[OKI Deviceの設定]を選択します。



- 注:
 ・ NetWare ファイルサーバが多数あると、一覧に表示されない ことがあります。このような場合は検索するネットワークを指定してください。
 - ・[オプション]メニューの[環境 設定]を選択し、[NetWare]タ ブをクリックします。
 - ・[検索するネットワークを指定する]を選択し、イーサネットボードが存在するNetWareネットワークアドレスを入力し、[登録]をクリックします。
 - ・[ファイル] メニューの [検索] をクリックします。

¶ [NetWare]タブをクリックし、各項目を入力し、「設定]をクリックします。



- ① 「NetWare プロトコルを使用する」 にチェックを付けます。
- ②「プリントサーバ名」(ここでは「SOFT22-PS」)を入力します。
- ③「プリントサーバ」にチェックを付けます。
- (注.)「フレームタイプ」、「プリンタ名」 を設定する必要はありません。
- 設定に間違いがなければ、[OK]をクリックします。

設定値がイーサネットボードに送信されます。

- 注・ この時点では、イーサネット ボードは送信前の設定値で動作 しています。
- 設定値を有効にするため、[はい]をクリックします。

NetWare ファイルサーバを設定します

Standard Setup (AdminManager) が起動した状態から説明します。

● 一覧より、イーサネットアドレスを参照して、設定を行うイーサネットボードを選択し、[設定]メニューの[NetWareのキュー作成]を選択します。



- ②[次へ]をクリックします。
- ③ [NDS モード]を選択し、[次へ]をクリックします。



プリントサーバを作成する[コンテキスト]ここではNDSツリー「ODCSOFT5」、NDSコンテキスト「SOFT25.ENG75」)を選択し、「次へ」をクリックします。



- ⑤ [プリントサーバモード]を選択し、[次へ]をクリックします。
- ⑤ [プリントキュー名] (ここでは「SOFT22-Q」)を入力し、[次へ]をクリックします。キューを新規に作成する場合は、作成する場所を指定します。



設定に間違いがなければ、[実行]をクリックします。



- メモ プリンタポート名は、自動的に 「プリントサーバ名」+「-prn1」に なります。
- (3) [完了]をクリックします。
- ② プリンタの電源を OFF/ON します。

プリンタソフトウェアをセットアップします

● 一旦「通常使うローカルプリンタ (LPT1:)」としてプリンタドライバを セットアップします。

プリンタドライバのセットアップ方法 は、プリンタのユーザーズマニュアル をご覧ください。



- ② [スタート] [設定] [プリンタ]を 選択します。
- ④ [詳細]タブの[ポートの追加]をクリックします。



⑤ [ネットワーク]を選択し、[参照]をクリックします。

6 作成したプリントキュー名(ここでは「SOFT22-Q」)を選択し、[OK]をクリックします。



- ⑦ [プリンタへのネットワークパス]が指定されたことを確認し、[OK]をクリックします。
- 3 プロパティを閉じます。

セットアップは終了です。



NetWare5J/4.1J(NDS)リモートプリンタモード



- (注♪ ・コンピュータに Novell Client がインストールされている必要があります。
 - Admin の権限が必要です。

以下の NetWare5J 環境を例にしています。

NetWare 側

NDS ツリー名 : ODCSOFT5 NDS コンテキスト名 : SOFT25.ENG5 ファイルサーバ名 : SOFT22-NW5 プリントサーバ名 : SOFT22-PS プリントキュー名 : SOFT22-Q

イーサネットボードを設定します

Standard Setup(AdminManager)を使います。

- プリンタの電源がONになっているこ とを確認します。
- 2 イーサネットボード付属の「ネット ワークソフトウェアCD-ROM」をセッ トします。

Setup Utility が自動的に起動します。

- (注.) 自動的に起動しない場合は、CD-ROMの「Windows 1 フォルダの 中の「Autorun.exe] をダブルク リックしてください。
- 3 日本語をクリックします。



④ [OKI Device Standard Setup]をク リックします。



- 「インストールせずに、直接CD-ROMか ら起動する]を選択し、[次へ]をクリッ クします。
- 使用許諾契約に同意する場合は「はい 1 をクリックします。

AdminManagerが起動します。

7 一覧より、イーサネットアドレスを参照して、設定を行うイーサネットボードを選択します。



- (注:・) イーサネットアドレスは、自己 診断テストに表示されています。
- (3) [設定]メニューの[OKI Deviceの設定] を選択します。



- 注:
 ・ NetWare ファイルサーバが多数あると、一覧に表示されない ことがあります。このような場合は検索するネットワークを指定してください。
 - ・[オプション]メニューの[環境 設定]を選択し、[NetWare]タ ブをクリックします。
 - ・[検索するネットワークを指定する]を選択し、イーサネットボードが存在する NetWare ネットワークアドレスを入力し、[登録]をクリックします。
 - ・[ファイル] メニューの [検索] をクリックします。

[NetWare] タブをクリックし、各項目を入力し、[設定] をクリックします。



- NetWare プロトコルを使用する」 にチェックを付けます。
- ② プリントサーバ名(任意の名前、ここでは「KEIRI」)を入力します。
- ③「リモートプリンタ」にチェックを 付けます。
- 注: ・「プリントサーバ名」はリモートプリンタモードでは使用しません。
 - ・「フレームタイプ」、「プリンタ 名」を設定する必要はありません。
- 設定に間違いがなければ、[OK]をクリックします。

設定値がイーサネットボードに送信されます。

- 注・ この時点では、イーサネットボードは送信前の設定値で動作しています。
- 設定値を有効にするため、[はい]をクリックします。

NetWare ファイルサーバを設定します

Standard Setup (AdminManager) が起動した状態から説明します。

● 一覧より、イーサネットアドレスを参照して、設定を行うイーサネットボードを選択し、[設定]メニューの[NetWareのキュー作成]を選択します。



- ② [次へ]をクリックします。
- ③ [NDS モード]を選択し、[次へ]をクリックします。



プリントサーバを作成する[コンテキスト【ここではNDSツリー「ODCSOFT5」、NDSコンテキスト「SOFT25.ENG75」)を選択し、[次へ]をクリックします。



⑤ [リモートプリンタモード]を選択し、[次へ]をクリックします。



⑥ [プリントサーバ名](ここでは「SOFT22-PS」)を入力し、[次へ]をクリックします。

既存のプリントサーバを選択すること も可能です。



⑦ [プリントキュー名](ここでは「SOFT22-Q」)を入力し、[次へ]をクリックします。

既存のキューを選択することも可能です。



8 設定に間違いがなければ、[実行]をクリックします。



メモ プリンタポート名は、自動的に 「プリントサーバ名」+「-prn1」に なります。

- ⑨ [完了] をクリックします。
- NetWareのファイルサーバのコンソー ルからプリントサーバを起動します。
- **⑪** プリンタの電源を OFF/ON します。

プリンタソフトウェアをセットアップします

● 一旦「通常使うローカルプリンタ (LPT1:)」としてプリンタドライバを セットアップします。

プリンタドライバのセットアップ方法 は、プリンタのユーザーズマニュアル をご覧ください。



- ② [スタート] [設定] [プリンタ]を 選択します。
- ③ 手順●で追加したプリンタを右ボタンでクリックし、[プロパティ]を選択します。
- (4) [詳細]タブの[ポートの追加]をクリックします。



⑤ [ネットワーク]を選択し、[参照]をクリックします。

6 作成したプリントキュー名(ここでは「SOFT22-Q」)を選択し、[OK]をクリックします。



- ⑦ [プリンタへのネットワークパス]が指定されたことを確認し、[OK]をクリックします。
- 8 プロパティを閉じます。

セットアップは終了です。

NetWare5J/4.1J(バインダリ)プリントサーバモード

(注♪・バインダリサービスを利用するためには、ファイルサーバにバインダリコン テキストの指定が行われている必要があります。あらかじめ、サーバコン ソールより次の設定を行ってください。

> バインダリコンテキスト「OU=SOFT25.O=ENG75」の場合 set Bindery Context = OU=SOFT25.0=ENG75

- ・コンピュータには Novell Client がインストールされている必要があります。
- Admin の権限が必要です。

以下の NetWare5J 環境を例にしています。

NetWare 側

ファイルサーバ名 : SOFT22-NW5

イーサネットボード側

プリントサーバ名 : SOFT22-PS プリントキュー名 : SOFT22-Q

イーサネットボードを設定します

Standard Setup(AdminManager)を使います。

- とを確認します。
- イーサネットボード付属の「ネット ワークソフトウェア CD-ROM」をセッ トします。

Setup Utility が自動的に起動します。

- 自動的に起動しない場合は、CD-ROMの「Windows] フォルダの 中の「Autorun.exe] をダブルク リックしてください。
- 3 日本語をクリックします。



リックします。



- 6 「インストールせずに、直接CD-ROMか ら起動する]を選択し、「次へ]をクリッ クします。
- ⑥ 使用許諾契約に同意する場合は「はい1 をクリックします。

AdminManager が起動します。



- (注) イーサネットアドレスは、自己診断テストに表示されています。
- (8) [設定]メニューの[OKI Deviceの設定]を選択します。



- 注:
 ・ NetWare ファイルサーバが多数あると、一覧に表示されないことがあります。このような場合は検索するネットワークを指定してください。
 - ・[オプション]メニューの[環境 設定]を選択し、[NetWare]タ ブをクリックします。
 - ・[検索するネットワークを指定する]を選択し、イーサネットボードが存在する NetWare ネットワークアドレスを入力し、[登録]をクリックします。
 - ・[ファイル]メニューの[検索] をクリックします。

¶ [NetWare]タブをクリックし、各項目を入力し、[設定]をクリックします。



- ① 「NetWare プロトコルを使用する」 にチェックを付けます。
- ②「プリントサーバ名」(ここでは 「SOFT22-PS」)を入力します。
- ③「プリントサーバ」にチェックを付けます。
- (注・)「フレームタイプ」、「プリンタ名」 を設定する必要はありません。
- 設定に間違いがなければ、[OK]をクリックします。

設定値がイーサネットボードに送信されます。

- 注・ この時点では、イーサネット ボードは送信前の設定値で動作 しています。
- **1** 設定値を有効にするため、[はい]をクリックします。

NetWare ファイルサーバを設定します

Standard Setup (AdminManager) が起動した状態から説明します。

● 一覧より、イーサネットアドレスを参照 して、設定を行うイーサネットボードを 選択し、[設定]メニューの[NetWareの キュー作成]を選択します。



- ② [次へ]をクリックします。
- ③ [バインダリモード]を選択し、[次へ] をクリックします。



4 プリントサーバを作成する[ファイルサーバ](ここでは「SOFT22-NW5」)を選択し、[次へ]をクリックします。



- **5** [プリントサーバモード]を選択し、[次へ] をクリックします。
 - 注: パインダリネットワークでは、 リモートプリンタモードを選択 できません。
- ⑤ [プリントキュー名](ここでは「SOFT22-Q」)を入力し、[次へ]をクリックします。既存のキューを選択することも可能です。



設定に間違いがなければ、[実行]をクリックします。



- メモ プリンタポート名は、自動的に 「プリントサーバ名」+「-prn1」に なります。
- 8 [完了] をクリックします。
- ¶
 プリンタの電源を OFF/ON します。

プリンタソフトウェアをセットアップします

● 一旦「通常使うローカルプリンタ (LPT1:)」としてプリンタドライバを セットアップします。

プリンタドライバのセットアップ方法 は、プリンタのユーザーズマニュアル をご覧ください。



- (2) [スタート] [設定] [プリンタ]を 選択します。
- (4) [詳細]タブの[ポートの追加]をクリックします。



6 [ネットワーク]を選択し、[参照]をクリックします。

6 作成したプリントキュー名(ここでは「SOFT22-Q」)を選択し、[OK]をクリックします。



- ⑦ [プリンタへのネットワークパス]が指定されたことを確認し、[OK]をクリックします。
- 8 プロパティを閉じます。

セットアップは終了です。





- (注♪・コンピュータに Novell Client がインストールされている必要があります。
 - ・ supervisor の権限が必要です。
 - ・NetWare サーバヘログインするためのネットワークドライブ名はF:を例に しています。

以下の NetWare 環境を例にしています。

ファイルサーバ : SOFT22-NW312 プリントサーバ : SOFT22-PS プリントキュー : SOFT22-Q プリンタ名 : SOFT22-PRN

NetWare ファイルサーバを設定します

PCONSOLEを起動します

● クライアントマシンからスーパーバイザ で、ファイルサーバにログインします。

F:¥>LOGIN SOFT22-NW312/supervisor

PCONSOLE を起動します。

F:¥>pconsole

[利用可能な項目]が表示されます。

利用可能な項目

ファイルサーバの変更 プリントキュー情報 プリントサーバ情報

プリントキューを作成します

③「プリントキュー情報]を選択し、Enter キーを押します。

> 利用可能な項目 ファイルサーバの変更 プリントキュー情報 プリントサーバ情報

♠ Ins キーを押して、新しく作成するプリ ントキュー名(ここでは「SOFT22-Q」) を入力し、Enter キーを押します。

新プリントキュー名:SOFT22-Q

プリントキューが作成されます。

プ リントキュー SOFT22-Q

プリントサーバを作成します

既存のプリントサーバを利用する場合は、 以下の設定を行う必要はありません。「プリントサーバが管理するプリンタを作成します」へ進みます。

⑤ [プリントサーバ情報]を選択し、Enterキーを押します。

利用可能な項目 ファイルサーバ の変更 プリントキュー情報 プリントサーバ 情報

f Ins キーを押して、新しく作成するプリントサーバ名(ここでは「SOFT22-PS」)を入力し、Enter キーを押します。

新プリントサーバ名: SOFT22-PS

プリントサーバが登録されます。

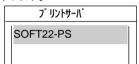


プリントサーバが管理する プリンタを作成します

⑦ [プリントサーバ情報]を選択し、Enter キーを押します。

> 利用可能な項目 | ファイルサーバの変更 | プリントキュー情報 | プリントサーバ情報

8 作成したプリントサーバ (ここでは「SOFT22-PS」)を選択し、Enter キーを押します。



¶ [プリントサーバ構成]を選択し、Enter キーを押します。



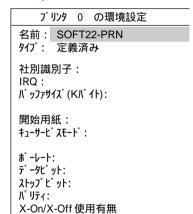
⑩ [プリンタの構成]を選択し、Enter キーを押します。

> プリントサーバ・構成メニュー 使用されているファイルサーバ プリンケ通知リスト プリンタでサービスされているキュー プリンタの構成

他のプリンタがインストールされていないプリンタ番号(ここでは[インストールされていません 0])を選択し、Enter キーを押します。

構成完了プリンタ				
インストールされていません	0			
インストールされていません	1			
インストールされていません	2			
インストールされていません	3			
インストールされていません	4			
インストールされていません	5			

[2] [名前]の欄に、リモートプリンタの名前(ここでは「SOFT22-PRN」)を入力します。



- (8) [タイプ]を選択し、Enter キーを押すと、[プリンタタイプ]が表示されます。
- (4) [リモートパラレル,LPT1]を選択し、 Enter キーを押します。

プ リンタタイプ [°]				
ローカルパラレル , LPT1				
ローカルパ゜ラレル , LPT2				
ローカルハ°ラレル , LPT3				
ローカルシリアル , COM1				
ローカルシリアル , COM2				
ี่ เรา				
ローカルシリアル , COM4				
リモートパ ラレル , LPT1				
リモートハ゜ラレル , LPT2				
リモートパ゚ラレル , LPT3				

(5) Esc キーを押し、[変更を保存しますか?]と表示されたら、[Yes]を選択し、Enter キーを押します。

プリンタが作成されます。

構成完了プリンタ				
SOFT22-PRN	0			
インストールされていません	1			
インストールされていません	2			
インストールされていません	3			
インストールされていません	4			
インストールされていません	5			

プリンタにプリントキューを 割り当てます

⑥ [プリンタでサービスされているキュー] を選択し、Enter キーを押します。

プ゚リントサール 構成メニュー 使用されているファイルサール・ プ゚リンタ通知リスト プ゚リンタでサービ、スされているキュー プ゚リンタの構成

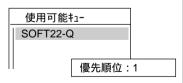
「定義済みのプリンタ」から、プリントキューを割り当てるプリンタ(ここでは「SOFT22-PRN」)を選択し、Enterキーを押します。

定義済みのプリンタ SOFT22-PRN 0

Ins キーを押して、[使用可能キュー]からプリンタに割り当てるプリントキュー (ここでは「SOFT22-Q」)を選択し、 Enter キーを押します。

> 使用可能+1-| SOFT22-Q

プリントキューの優先順位(ここでは「1」)を入力し、Enterキーを押します。



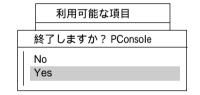
プリントキューと優先順位が割当てられます。

ファイルサーバ	‡1-	優先順位	
SE22	SOFT22-Q	1	

② 複数のプリントキューを割り当てる場合は、手順 ® と ® を繰り返します。

Pconsoleを終了します

② [終了しますか? PConsole]が表示されるまで Esc キーを押し、[Yes]を選択します。



イーサネットボードを設定します

「プリントサーバモードの場合」

イーサネットボードを設定します。

NetWare5J/4.1J(バインダリ) プリントサーバモードの「イーサネットボードを設定します」(87ページ)の手順に従ってください。

リモートプリンタモードの場合

● ファイルサーバコンソールでプリント サーバ (ここでは「SOFT22-PS」)を 起動します。

: LOAD PSERVER SOFT22-PS

注・ もしプリントサーバが起動している場合は再起動します。

: UNLOAD PSERVER

:LOAD PSERVER SOFT22-PS

2 イーサネットボードを設定します。

NetWare5J/4.1J (NDS) リモートプリンタモードの「イーサネットボードを設定します」(82ページ)の手順に従ってください。

プリンタソフトウェアをセットアップします

プリントサーバモードの場合

① プリンタソフトウェアをセットアップ します

NetWare5J/4.1J(バインダリ)プリントサーバモードの「プリンタソフトウェアをセットアップします (90ページ)の手順に従ってください。

リモートプリンタモードの場合

NetWare5J/4.1J(NDS)リモートプリンタモードの「プリンタソフトウェアをセットアップします」(86ページ)の手順に従ってください。

8 イーサネットボードを管理します

	設定項目の一覧 98
St	andard Setup(AdminManager)を使います 106
	Quick Setup(Windows)を使います 114
	Setup Utility(Macintosh)を使います 116
	Webブラウザを使います 119
	telnetを使います 123
OKI LI	PRユーティリティ(Windows)を利用します126
	DHCP/BOOTPを使います 131
	RARPを使います 136
	メール送信機能(SMTP)を使います 138
	SNMD たĠいます 140



設定項目の一覧

イーサネットボードに設定できる項目を説明します。

現在のイーサネットボードに設定されている値は、自己診断テストで確認できます。

設定値を変更するには、telnet, Web ブラウザ, AdminManager(Windows), Setup Utility (Macintosh)を使用します。

(注.) プリンタによって設定できる項目が異なります。

TCP/IP

項目			机宁体	144 AF +X BD
telnet	Webブラウザ	AdminManager Setup Utility	設定値	機能説明
TCP/IP protocol	TCP/IP	TCP/IPプロト コルを使用す る	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	イーサネットボードでTCP/IPプロトコルを 使用するかどうか設定します。
IP address	IP Address	IPアドレス	0.0.0.0	イーサネットボードのIPアドレスを設定します。設定値は、「************************************
Subnet mask	Subnet Mask	サブネットマ スク	0.0.0.0	イーサネットボードのサブネットマスクを 設定します。設定値は、「*******」 形式で入力します。ルータやゲートウェイ を使用しない場合は初期値で使用します。
Gateway address	Default Gateway	デフォルトゲ ートウェイ	0.0.0.0	イーサネットボードのゲートウェイアドレスを設定します。設定値は、「***.*********************************
RARP protocol	RARP	RARPを使用 する	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	起動時に、RARPサーバを利用して動的 にIPアドレスを取得するかどうか設定し ます。
DHCP/BOOTP protocol	DHCP/BOOTP	DHCP/BOOTP を使用する	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	起動時に、DHCP/BOOTPサーバを利用して動的にIPアドレスを取得するかどうか設定します。直接IPアドレスを設定した場合は自動的に「DISABLE」に変わります。
DNS server(Pri.)	DNS Server Address (Pri.)	DNSサーバ プライマリサ ーバ *2	0.0.0.0	プライマリDNSサーバのIPアドレスを設定します。SMTP(E-Mail)プロトコルを使用するときに設定してください。「SMTP Server Name」をIPアドレスで設定する場合は、設定する必要はありません。
DNS server(Sec.)	DNS Server Address(Sec.)	DNSサーバ セカンダリサ ーバ *2	0.0.0.0	セカンダリDNSサーバのIPアドレスを設定します。SMTP(E-Mail)プロトコルを使用するときに設定してください。「SMTP Server Name」をIPアドレスで設定する場合は、設定する必要はありません。
root password	*1	rootパスワー ド	なし	rootユーザのパスワードを設定します。7桁の英数字です。

^{*1)}Web ブラウザでのパスワードは「イーサネットアドレスの下 6 桁」です。

^{*2)}Setup Utility では設定できません。

SNMP

網かけ部は初期値です。

項目			÷0.00/±	+₩ 4K.÷X DD
telnet	Webブラウザ	AdminManager Setup Utility	設定値	機能説明
Authentic community	Authentic Community	認証コミュニティ名	public	認証コミュニティ名を入力します。15文字 以内の英数字です。設定内容は「*******」 で表示されます。
Trap community	Trap Community	Trapコミュニ ティ名	public	トラップコミュニティ名を入力します。15 文字以内の英数字です。
Trap address	TRAP IP Address	Trap通知先ア ドレス	0.0.0.0	トラップ通知アドレスを設定します。IPア ドレスが「0.0.0.0」の場合はTRAPを発行 しません。
SysContact	SysContact	SysContact	なし	MIB-IIのSysContact(管理者名)を設定します。 255文字以内の文字列です。
SysName	SysName	SysName	なし	MIB-IIのSysName(製品名)を設定します。 255文字以内の文字列です。
SysLocation	SysLocation	SysLocation	なし	MIB-IIのSysLocation(設置場所)を設定します。 255文字以内の文字列です。
DefaultTTL		DefaultTTL	0秒 255秒	IPパケット生存値(TTL値)を設定します。 通常は初期設定で使用します。
EnableAuthen Trap	Enable Authen Trap	Enable Authen Trap	1:ENABLE (使用する) 2:DISABLE (使用しない)	認証エラートラップを許可するかどうか入 力します。

NetWare

項目			机中体	144 AY ∸X ⊓□
telnet	Webブラウザ	AdminManager Setup Utility	設定値	機能説明
NetWare protocol	NetWare	NetWareプロ トコルを使用 する	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	NetWare(IPX/SPXプロトコル)を使用するか どうか設定します。
Packet type	Frame Type	フレームタイ プ	AUTO ETHER-II (ETHERNET-II) 802.2(IEEE802.2) 802.3(IEEE802.3) SNAP(SNAP)	NetWareで使用するパケットの優先フレームタイプを設定します。 初期設定では自動でパケットタイプを切り替えます。接続できない場合は、サーバと同じフレームタイプを指定します。
NetWare mode	Netware Mode	動作モード	RPRINTER (リモートプリンタ) PSERVER (プリントサーバ)	イーサネットボードの動作モードをプリントサーバモードかリモートプリンタモード にするか設定します。

プリントサーバ

網かけ部は初期値です。

	項目			機能説明
telnet	Webブラウザ	AdminManager Setup Utility	設定値	
FSERVER name1-8	File Server Names	ファイルサー バ	なし	ファイルサーバの名前を設定します。最大8台のファイルサーバを指定できます。47 文字以内の英数字です。
Machine name	NetWare Print Server Name	プリントサー バ名		ブリントサーバ名を設定します。ファイル サーバの「プリントサーバ名」と同じにし てください。31文字以内の英数字です。 リモートブリンタモードでは利用しません。
Password	Password	ログインパス ワード	なし	ファイルサーバにログインするためのパス ワードを設定します。ファイルサーバと同 じにしてください。31文字以内の英数字で す。
Job polling interval	Job Polling Rate	ジョブポーリ ング間隔	2秒 4秒 255秒	Jobの状態を調べる間隔を設定します。 通常は初期設定で使用します。設定値が小 さすぎるとネットワークに負荷をかけ、大 きすぎると印刷のレスポンスが悪くなります。
Bindery mode	Bindery Mode	バインダリ設 定	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	バインダリモードを使用するかどうか設定 します。NW5.0/4.1パインダリネットワー クおよびNW3.12Jで接続する場合は 「ENABLE」にします。NW5.0/4.1JのNDS ネットワークのみで接続する場合は 「DISABLE」にします。
NDS tree	Tree Name	NDSツリー名	なし	NDSのツリー名を設定します。 ブリントサーバを登録したファイルサーバが属するツリー名を指定してください。31文字以内の英数字です。
NDS context	Context	NDSコンテキ スト	なし	NDSのコンテキスト名を設定します。プリントサーバを作成したコンテキスト名を指定してください。77文字以内の英数字です。

リモートプリンタ

項目			÷八宁/古	₩ 4K÷X п□
telnet	Webブラウザ	AdminManager Setup Utility	設定値	機能説明
PSERVER name1-8	NetWare Print Server Names	プリントサー バ	なし	接続するプリントサーバ名を設定します。 最大8台のプリントサーバを指定できます。 47文字以内の英数字です。
Job timeout	Job Timeout	ジョブタイム アウト	4秒 10秒 255秒	最後の印刷ジョブパケットを受け取ってからイーサネットボードのポートを解放するまでの時間を設定します。 通常は初期設定で使用します。設定値が小さすぎると、パケットが遅れた場合などに印刷が途切れたりします。大きすぎると、他のプロトコルのジョブに影響を与えます。

FtherTalk

網かけ部は初期値です。

項目			机宁体	機能説明
telnet	Webブラウザ	AdminManager Setup Utility	設定値	
EtherTalk protocol	EtherTalk	EtherTalkプロ トコルを使用 する	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	EtherTalkプロトコルを使用するかどうか設定します。
Zone name	EtherTalk Zone Name	ゾーン名	なし	EtherTalkゾーン名を設定します。32文字以内の英数字です。

NetBEUL

項目		±n ⇔/±	144 AV ÷X DD	
telnet	Webブラウザ	AdminManager Setup Utility	· 設定値	機能説明
NetBEUI protocol	NetBEUI	NetBEUIプロ トコルを使用 する	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	NetBEUIプロトコルを使用するかどうか設定します。
Computer name	Computer Name	コンピュータ 名	「ML」+「イー サネットアドレ ス下6桁」	コンピュータ名を設定します。15文字以内 の英数字です。
Workgroup name	Workgroup Name	ワークグルー プ	PrintServer	ワークグループ名を設定します。15文字 以内の英数字です。
Comment	Comment	コメント	EthernetBoard MLETB09	コメントを設定します。 48文字以内の英数字です。



- (注♪) ・ 本イーサネットボードの Master Browser 機能は、Workgroup 名が「Print Server」の場合にのみ起動します。Master Browser機能は同一Workgroup 内に存在するマシンの情報を管理し、他のWorkgroupからの一覧要求に応 答する機能です。
 - ・本イーサネットボードの Master Browser 機能は、本イーサネットボード以 外の管理はできません。他の Workgroup に「PrintServer」の名前をつける と、本イーサネットボードがネットワークで見えなくなることがあります。
 - ・ 本イーサネットボードの Master Browser 機能で管理できるイーサネットボー ドは最大8台です。
 - ・NetBEUIプロトコルでは、他のユーザ(他のプロトコルを含む)からのジョ ブの印刷中はエラーメッセージが表示され、印刷できません。

initoi poi				
項目		設定値	機能説明	
telnet	Webブラウザ	AdminManager Setup Utility	放心區	1xx HC DJL PYJ
NetWare port name	Netware Printer Name *3	プリンタ名 *3	「ML」+「イー サネットアドレ ス下6桁」+ 「-pm1」	ブリンタ名を設定します。サーバの「プリンタ名」と同じにしてください。31文字以内の英数字です。
EtherTalk port name	EtherTalk Printer Name *4	プリンタ名 *4	「MICROLINE」 +「製品名」	プリンタ名を設定します。32文字の英数字です。
BOJ string *5			なし	直接出力ポート(lpポート)に出力する前に、プリンタに文字列を送出します。 印刷前に制御コード等を送信する必要がある場合などに設定します。31文字以内の文字列です。また、文字列以外に次の特殊コードも指定できます。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
EOJ string *5			なし	直接出力ポート(Ipポート)に出力した後に、プリンタに文字列を送出します。 印字後に制御コード等を送信する必要がある場合などに設定します。31文字以内の文字列です。また、文字列以外に特殊コードも指定できます。特殊コードは「BOJ string」と同じです。
BOJ string (KANJI) *5			なし	漢字フィルタ経由出力ポート(euc, sjisポート)に出力する前に、ブリンタに文字列を送出します。印刷前に制御コード等を送信する必要がある場合などに設定します。31文字以内の文字列です。また、文字列以外に特殊コードも指定できます。特殊コードは「BOJ string」と同じです。
EOJ string (KANJI) *5			¥x04	漢字フィルタ経由出力ポート(euc, sjisポート)に出力した後に、ブリンタに文字列を送出します。印字後に制御コード等を送信する必要がある場合などに設定します。31文字以内の文字列です。また、文字列以外に特殊コードも指定できます。特殊コードは「BOJ string」と同じです。
Printer type *5			PS(PostScript)固定	漢字フィルタのプリンタTypeを設定します。

項目			±n ⇔ /±	144 AV +X BD
telnet	Webブラウザ	AdminManager Setup Utility	設定値	機能説明
TAB size (char.) *5			0 8 16	漢字フィルタ経由で出力するときに、タ ブコード(0x09)を半角スペース(0x20)に変 換する文字数を設定します。この文字幅 を0にすると、タブ変換処理は行われませ ん。
Page width (char.) *5			0 78 255	漢字フィルタ経由で出力するときのベージ幅を設定します。
Page length (line) *5			0 66 255	漢字フィルタ経由で出力するときのページ長を設定します。
lpr/ftp banner		ーを使用する	YES (使用する) NO (使用しない)	LPRやFTPで印字する場合にパナーページ を使用するかどうか設定します。TCP/IP プロトコルのみ有効です。

^{*3)}Web ブラウザでは「NetWare Settings」項目に、AdminManagerでは「NetWare タブ」に、Setup Utility では「NetWare」に表示されます。

^{*4)}Web ブラウザでは「EtherTalk Settings」項目に、AdminManagerでは「EtherTalk タブ」に、 Setup Utility では「EtherTalk」に表示されます。

^{*5)}PostScript プリンタのみ設定できます。

^{*6)}AdminManagerでは「TCP/IPタブ」に、Setup Utilityでは「TCP/IP」に表示されます。

項目				TMP VAL + A BID
telnet	Webブラウザ	AdminManager Setup Utility *7	設定値	機能説明
Prn-Trap community	Printer Trap Community Name	プリンタTrap コミュニティ 名	public	ブリンタTRAPのコミュニティ名を設定します。31文字以内の英数字です。
TCP #1-5 Trap enable	Trap Enable	Printer Trapを 有効にする	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	TCP #1-5でプリンタTrapを使用するかどうか設定します。
On-line trap	Online	オンライン	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	オンラインTrapを使用するかどうか設定します。
Off-line trap	Offline	オフライン	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	オフラインTrapを使用するかどうか設定します。
Paper Out trap	Paper Out	用紙なし	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	ベーパーアウトTrapを使用するかどうか設 定します。
Paper Jam trap	Paper Jam	用紙ジャム	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	ペーパージャムTrapを使用するかどうか設 定します。
Cover Open trap	Cover Open	カバーオープン	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	カバーオープンTrapを使用するかどうか設 定します。
Printer Error trap	Printer Error	プリンタエラ -	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	ブリンタエラーTrapを使用するかどうか設 定します。
TCP #1-5 Trap address	Address 1-5	TCP #1-5	0.0.0.0	TCP/IPの場合のTrap送信先アドレスを設定 します。設定値は10進数「*******」 形式で入力します。IPアドレスが0.0.0.0の 場合は、Trapを送信しません。アドレスは 5か所まで指定できます。
IPX Trap address/net	IPX	IPX	00000000:	IPXの場合のTrap送信先アドレスを設定します。設定値は、ネットワークアドレス(8桁)+ノードアドレス(12桁)で入力します。「00000000:0000000000000000000000000000

^{*7)}Setup Utility では設定できません。

項目			±n ↔ /+	166 公下十五 日口
telnet	Webブラウザ	AdminManager Setup Utility *8	设定值 	機能説明
SMTP Transmit	SMTP Transmit Protocol	SMTP送信プ ロトコルを使 用する	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	SMTP(E-Mail)プロトコルを使用するかど うか設定します。
SMTP server name	SMTP Server	SMTPサーバ アドレス/サ ーバ名	なし	SMTPサーバ名を設定します。ドメイン名もしくはIPアドレスを指定してください。 ドメイン名を指定する場合は、DNS(Pri)(sec) の設定が必要です。
SMTP port number	SMTP Port Number	SMTPポート 番号	25	SMTPのポート番号を設定します。通常は 初期設定でご使用ください。
Reply-To address	Reply-To- Address	送信元アドレ ス	なし	送信元のアドレスを設定します。 通常は ネットワーク管理者のメールアドレスを 指定してください。
Event to address1-5	Email Address 1-5	送信先アドレ ス1-5	なし	送信先のアドレスを設定します。 アドレスは5ヶ所まで指定できます。
Signature line1-4	Signature line 1-4	署名	なし	送信メールの文末に付加するコメントを 設定します。4行設定できます。1行は64 文字まで入力でき、それを越える場合は 自動的に改行します。
Re-send Interval	Re-send Interval	チェック間隔	DISABLE 30min 60min 24hour	ブリンタの状況をチェックする間隔を設定します。この間隔内に、ブリンタイペントが発生した場合、その記録をまとめて送信します。
Off Line	Off Line	オフライン	DISABLE	プリンタがオフラインになったときに、 メールを送信するかどうか設定します。
Consumable Message	Consumable Message	メンテナンス	DISABLE	プリンタの消耗品 (ドラムカートリッジ、ベルト、定着器) が寿命になったときに、メールを送信するかどうか設定します。
Toner Low/Out	Toner Low/Out	トナー交換	DISABLE	プリンタのトナーが少なくなった場合や トナーエラー時に、メールを送信するか どうか設定します。
Paper Low/Out	Paper Low/Out	用紙補充	DISABLE	ブリンタに用紙がなくなったときや少な くなったときに、メールを送信するかど うか設定します。
Paper Jam	Paper Jam	用紙ジャム	DISABLE	プリンタに用紙がつまったときに、メー ルを送信するかどうか設定します。
Cover Open	Cover Open	カバーオープ ン	DISABLE	プリンタのカバーが開いているときに、メ ールを送信するかどうか設定します。
Stacker Error	Stacker Error	スタッカエラ	DISABLE	ブリンタのスタッカに用紙がいっぱいになったときに、メールを送信するかどうか設定します。
Mass Storage Error	Mass Storage Error	ストレージエ ラー	DISABLE	ブリンタのハードディスクがディスクフ ルエラーになったときに、メールを送信 するかどうか設定します。
Recoverable Error	Recoverable Error	復旧可能エラー	DISABLE	プリンタがエラーになったとき(復旧可能) に、メールを送信するかどうか設定します。
Service Call Req.	Service Call Required	サービスコー ル要求	DISABLE	ブリンタにエラー(復旧不可能)が発生 したときに、メールを送信するかどうか 設定します。

^{*8)}Setup Utility では設定できません。



Standard Setup (AdminManager)を使います

イーサネットボードの設定やプリンタのステータスの確認、NetWare キューの作成 / 削除 ができます。

動作環境

WindowsMe/98/95/2000/NT4.0 日本語版 TCP/IP か IPX/SPX で動作しているコンピュータ



- (注♪)・コンピュータはイーサネットボードと同一セグメント上に存在している必要 があります。
 - ・NetWare の設定をするときは、コンピュータに Novel Client がインストール されていて、Admin の権限が必要です。

起動方法

- **●** プリンタの電源がONになっているこ とを確認します。
- ❷ イーサネットボード付属の「ネット ワークソフトウェアCD-ROM」をセッ トします。

Setup Utility が自動的に起動します。

- (注/) 自動的に起動しない場合は、CD-ROMの「Windows] フォルダの 中の「Autorun.exe] をダブルク リックしてください。
- ③ 「日本語] をクリックします。



④ [OKI Device Standard Setup]をク リックします。



- 「インストールせずに、直接CD-ROMか」 ら起動する]を選択し、[次へ]をクリッ クします。
- ⑥ 使用許諾契約に同意する場合は[はい] をクリックします。

AdminManagerが起動します。

OKI Device の設定

イーサネットボードの設定を行うことができます。 各項目の詳細については、「設定項目の一覧」(98ページ)をご覧ください。

● 一覧より、イーサネットアドレスを参照して設定を行うイーサネットボードを選択します。



- 注:・ イーサネットアドレスは自己診断テストに表示されています。
 - ・初期設定では「DHCP/BOOTP protocol」が「ENABLE」になっています。ネットワーク上に DHCP/BOOTP サーバがある場合はサーバから取得した IP アドレスが表示されます。
- ② [設定]メニューの[OKI Deviceの設定]を選択します。



③ 必要な項目を入力し、[設定]をクリックします。



- 4 設定に間違いがなければ、[OK]をクリックします。
 - (注/) ただしこの時点では、イーサ ネットボードは送信前の設定値 で動作しています。
- 新しい設定値を有効にするため、[はい]をクリックします。
 - (注.・) ここで [いいえ] を選択した場合、プリンタの電源をOFF/ONすれば設定値が反映されます。
- 6 AdminManagerを終了します。

Generalタブ



TCP/IPタブ



NetWareタブ



EtherTalkタブ



NetBEUIタブ



SNMPタブ



SMTPタブ



HTTPによる設定

Web ブラウザを使用して、イーサネットボードやプリンタのステータスを表示する ことができます。[設定]メニューの[HTTPによる設定]を選択します。



TELNETによる設定

telnet を使用して、イーサネットボードやプリンタの設定をすることができます。 [設定]メニューの[TELNETによる設定]を選択します。



リセット

イーサネットボードをリセットすることができます。 [設定]メニューの[リセット]を選択します。

テスト印刷

自己診断テストをすることができます。 [設定]メニューの[テスト印刷]を選択します。

IPアドレス設定

IP アドレスを設定することができます。 [設定] メニューの[IP アドレス設定]を選択します。

プリンタステータス

プリンタのステータスを表示できます。

「ステータス] メニューの [プリンタステータス] を選択します。



システムステータス

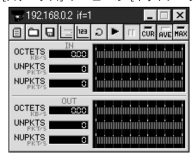
イーサネットボードのステータスを表示できます。 「ステータス] メニューの [システムステータス] を選択します。



ネットメータ

ネットワークの利用状況をリアルタイムで表示できます。

「ステータス] メニューの [ネットメータ] を選択します。



(注・) ネットメータはフリーソフトウェ アです。動作保証されません。

NetWare のキュー作成

NetWare サーバ上にプリントキューを作成することができます。



- 、・コンピュータに、Novell Client がインストールされている必要があります。
- Admin の権限が必要です。
- NetWare5J/4.1J(NDS)リモートプリンタモードのプリントキューは、NDSモードで作成する必要があります。バインダリモードでは作成できません。
- 一覧より、イーサネットボードを選択 し、[設定]メニューの[NetWareの キュー作成]を選択します。



- ② [次へ]をクリックします。
- ③ ネットワーク環境にあわせて、[NDS モード]か[バインダリモード]を選択 し、「次へ]をクリックします。



- 画面の指示に従い、NetWare キューを 作成します。
- **⑤** 設定内容に間違いがなければ、[実行] をクリックします。



NetWare サーバに設定内容が送信され ます。

6 「完了] をクリックします。

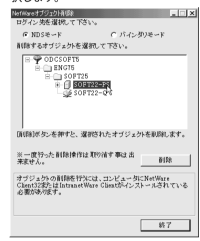
NetWare のオブジェクト削除

NetWare サーバ上に作成しているプリントサーバ、プリントキュー、プリンタを削除することができます。

- (注♪・コンピュータに、Novell Client がインストールされている必要があります。
 - Admin の権限が必要です。
- 一覧より、イーサネットボードを選択し、[設定]メニューの[NetWareのオブジェクト削除]を選択します。



② [NDSモード]か[バインダリモード] を選択し、削除するオブジェクトを選択します。



- 3 [削除]をクリックします。
 - 注: | 削除] は取り消すことができません。十分気をつけてオブジェクトを選んでください。
- 4 [終了]をクリックします。

環境設定

AdminManager の環境を設定することができます。

「オプション] メニューの 「環境設定] を選択します。

TCP/IPタブ



TCP/IP でイーサネットボードの検索をするかどうか設定します。

ブロードキャストアドレスを設定します。

NetWareタブ



NetWare(IPX)プロトコルでイーサネットボードの検索をするかどうか設定します。 検索時に取得できたネットワークだけを検索します。

NetWareでイーサネットボードを検索する ときのNetWareネットワーク番号を設定し ます。

NetWare ファイルサーバが多数ある場合は、イーサネットボードが存在するネットワーク番号を設定します。

Timeoutタブ



イーサネットボードからの応答待ち時間を 秒単位で設定します。

AdminManagerとイーサネットボードの間のタイムアウト時間を秒単位で設定します。

AdminManagerとイーサネットボードの間 のリトライ回数を設定します。



Quick Setup (Windows)を使います

イーサネットボードの簡易設定ができます。

動作環境

WindowsMe/98/95/2000/NT4.0 日本語版 TCP/IP か IPX/SPX で動作しているコンピュータ

- (注.・コンピュータはイーサネットボードと同一セグメントに存在している必要があります。
 - NetWare の設定をするときは、コンピュータに Novel Client がインストール されていて、Admin の権限が必要です。

起動と設定方法

- プリンタの電源がONになっていることを確認します。
- ② イーサネットボード付属の「ネット ワークソフトウェアCD-ROM」をセットします。

Setup Utility が自動的に起動します。

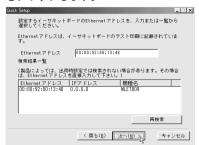
- 自動的に起動しない場合は、CD-ROMの[Windows]フォルダの中の[Autorun.exe]をダブルクリックしてください。
- ③ [日本語]をクリックします。



4 [OKI Device Quick Setup]をクリックします。



- ⑤ 「次へ] をクリックします。
- ⑥ 使用許諾契約に同意する場合は[はい] をクリックします。



- (注.・) イーサネットアドレスは、自己診断テストに表示されています。
- 8 TCP/IPの設定を行い、[次へ]をクリックします。



9 NetWare の設定を行い、[次へ]をクリックします。



EtherTalk の設定を行い、[次へ]をクリックします。



NetBEUIの設定を行い、「次へ」をクリックします。



設定内容を確認し、[実行]をクリック します。



設定値がイーサネットボードに送信されます。

- 注・ ただしこの時点では、イーサ ネットボードは送信前の設定値 で動作しています。
- 設定値を有効にするために、[完了]を クリックします。



Setup Utility (Macintosh)を使います

イーサネットボードの設定ができます。

動作環境

MacOS8.1 日本語版以上 TCP/IP が動作している Macintosh

Macintosh に TCP/IP の設定が必要です。[コントロールパネル] - [TCP/IP] 設定を行ってください。

起動方法

- すでにSetup Utilityがインストールされている場合は、必ず先に削除してください。
- プリンタの電源がONになっていることを確認します。
- ② イーサネットボード付属の「ネット ワークソフトウェアCD-ROM」をセットします。
- ③ [Mac] [Utility] フォルダの中の [Installer] をダブルクリックします。
- ④ [Japanese]を選択し、[OK]をクリックします。



- インストール先のフォルダを確認し、 「次へ」をクリックします。
 - 初期設定では、Macintosh HDの [Oki Tools]フォルダにインストールされま す。
- ⑤ [Setup Utilityを起動しますか?]で[はい]を選択し、[完了] をクリックします。



Setup Utility が起動します。

Oki Device 設定

各項目の詳細については、「設定項目の一覧」(98ページ)をご覧ください。

一覧より、Ethernet アドレスを参照して、設定を行うイーサネットボードを 選択します。



- (注.) イーサネットアドレスは、自己 診断テストに表示されています。
- ② [設定]メニューの[IPアドレス設定] を選択します。



IPアドレスが既に設定されているという画面が表示されたら?

- ☞ 7 へ進みます。
- ③ IP アドレスを入力し、[OK]をクリックします。



- ④ [OK]をクリックし、プリンタの電源を OFF/ON します。
- **5** [ファイル]メニューの[Oki Deviceの 検索]を選択します。
- ⑥ 一覧より、イーサネットボードを選択します。

[設定]メニューの[Oki Deviceの設定]を選択します。



8 必要な項目を設定し、[設定]をクリックします。





設定値がイーサネットボードに送信されます。

- 注: ただしこの時点では、イーサ ネットボードは送信前の設定値 で動作しています。
- 新しい設定値を有効にするため、[OK]をクリックします。
- 🚺 プリンタの電源を OFF/ON します。
- Setup Utility を終了します。

General



EtherTalk



TCP/IP



NetBEUI



NetWare



SNMP



Web ブラウザを使います

イーサネットボードの設定やプリンタのメニュー設定ができます。

動作環境

- · Microsoft Internet Explorer Ver.3.0 以上
- · Netscape Navigator Ver.3.0 以上

以下の環境を例にしています。

Web ブラウザ : Microsoft Internet Explorer Ver.5.0

IPアドレス: 192.168.0.2

プリンタ : MICROLINE 3010c イーサネットアドレス : 00:80:92:00:13:46

(注. ・イーサネットアドレスは自己診断テストに表示されています。

・イーサネットボードは TCP/IP で接続されている必要があります。

起動方法

- Web ブラウザを起動します。
- ② [アドレス]にイーサネットボードのIP アドレスを入力し、Enterキーを押しま す。



す。

(注.**/**) [プリンタステータス]画面の[ステータス更新]ボタンを有効にするにはWeb ブラウザでの次の設定が必要です。

Microsoft Internet Explorer5.0J の場合は、[表示]メニューの[インターネットオプション]を選択し、[全般]タブ-[インターネットー時ファイル]-[設定]-[保存しているページの新しいバージョンの確認:]を[ページを表示するごとに確認する]に設定します。

Netscape Navigator4.04J の場合は、[編集]メニューの[設定]を選択し、[詳細]-[キャッシュ]-[キャッシュしたドキュメントとネットワーク上のドキュメントとの比較]を「セッション毎]に設定します。

設定の変更直後にWebブラウザの大きさを変更すると、[セキュリティ情報]ダイアログが表示されることがあります。その場合は、ダイアログの中の[次回もこの警告を表示する] のチェックを外してください。

設定方法

- (注/) プリンタにより設定できる項目や表示される内容が異なります。
- プリンタステータス画面の左のフレー ムの「 ネットワークメニュー フをクリッ クし、変更する項目をクリックします。



② 必要な変更をした後、「OK]をクリック します。



■ [ユーザー名] に「root」「パスワード] に「イーサネットアドレスの下6桁」を 入力し、「OK 1をクリックします。



- (注.♪)・パスワードを入力すると、画面 上では「******」と表示されます。
 - パスワードは変更できません。

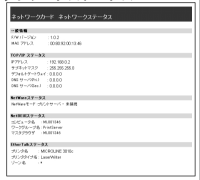
新しい設定値がイーサネットボードに 送信されると、次のような画面が表示 されます。



ネットワークメニュー

イーサネットボードの設定ができます。 各項目の詳細については、「設定項目の一覧」(98ページ)をご覧ください。

ネットワークステータス



NetWare設定



一般ネットワーク設定



EtherTalk設定



TCP/IP設定



NetBEUI設定



Email Alerts-SMTP設定



SNMP Traps設定



プリンタメニュー

プリンタの設定ができます。

各項目の詳細については、各プリンタのユーザーズマニュアルをご覧ください。

- 印刷メニュー
- メディアメニュー
- カラーメニュー
- システム構成メニュー
- PCLエミュレーション
- セントロメニュー
- USB メニュー
- メモリメニュー
- Disk メンテナンス
- システム補正メニュー
- メンテナンスメニュー
- 寿命メニュー

telnet を使います

イーサネットボードの設定ができます。

設定方法

以下の環境を例にしています。

UNIX : Sun Solaris 2.4 IPアドレス : 192.168.0.2

イーサネットアドレス : 00:80:92:00:13:46

(注・) イーサネットアドレスは自己診断テストに表示されています。

- ワークステーションにルートでログインします。
- ② arp コマンドでイーサネットボードに一時的なIPアドレスを設定します。

arp -s 192.168.0.2
00:80:92:00:13:46 temp

3 ping コマンドで接続を確認します。

ping 192.168.0.2

- ◆ telnetでイーサネットボードにログイン します。
 - 注・ ユーザ名は「root」、パスワードは「なし」(初期値)です。

telnet 192.168.0.2

Trying 192.168.0.2 ...

Connected to 192.168.0.2

Escape character is '^]'.

EthernetBoard MLETB09 Ver 1.0.0 TELNET server.

login: root

'root' user needs password to login. password:

User 'root' logged in.

No. Message Value (level.1)

o. Message value (level.1)

- 1 : Setup TCP/IP
- 2 : Setup SNMP
- 3 : Setup NetWare
- 4 : Setup EtherTalk

- 5 : Setup NetBEUI
- 6 : Setup printer port
- 7 : Display status
- 8 : Setup printer trap
- 9 : Setup SMTP(E-Mail)
- 97 : Reset to factory set

98 : Quit setup

99 : Exit setup

Please select(1-99)?

注: 97: イーサネットボードを初期化します。

ります。 98:設定を変更せずに前画面に戻

の、設定を交叉とすた前画面に次 ります。

99:設定を変更して前画面に戻り ます。

- 変更する項目の番号を入力し、「Enter キー」を押します。
- 6 各項目を設定します。
- イーサネットボードからログアウトします。
- 新しい設定を有効にするために、プリンタの電源をOFF/ON します。
 - (注・) プリンタの電源をOFF/ONしない 場合、イーサネットボードは送信 前の設定値で動作しています。必 ず、プリンタの電源をOFF/ONし てください。

設定項目

TCP/IP設定画面

SNMP設定画面

NetWare設定画面

Please select(1-99)? _ 4	
No.Message	Value
1:FSERVER name 1	: ""
2:FSERVER name 2	: ""
3:FSERVER name 3	: ""
4:FSERVER name 4	: ""
5: FSERVER name 5	: ""
6:FSERVER name 6	: ""
7:FSERVER name 7	: ""
8:FSERVER name 8	: ""
9: Machine name	: "ML001346"
10: Password	: ""
11: Job polling interval	: 4
12:Bindery mode	: ENABLE
13:NDS tree	: ""
14:NDS context	: ""
99:Back to prior menu	
Please select(1 - 99)? _	

Please select(1-99)?	_5	
No.Message	Value	
1: PSERVER name 1	: ""	
2: PSERVER name 2	: ""	
3: PSERVER name 3	: ""	
4 : PSERVER name 4	: ""	
5: PSERVER name 5	: ""	
6: PSERVER name 6	: ""	
7: PSERVER name 7	: ""	
8: PSERVER name 8	: ""	
9:Job timeout	: 10	
99:Back to prior menu		
Please select(1 - 99)? _		

EtherTalk設定画面

```
Please select(1-99)? _4

No.Message Value

1:EtherTalk protocol :ENABLE
2:Zone Name :"*"

99:Back to prior menu
Please select(1 - 99)? _
```

NetBEUI設定画面

printer port設定画面

```
Please select(1-99)? 6
No.Message
                          Value
 1: NetWare port name : "ML001346-prn1"
2: EtherTalk port name : "MICROLINE 3010c"
3:BOJ string :""
                    : ""
4: EOJ string
5:BOJ string(KANJI) : ""
 6: EOJ string(KANJI) : "$x04"
 7: Printer type : PS
 8: TAB size (char.) :8
 9: Page width (char.) : 78
10: Page length(line) :66
11:lpr/ftp banner
                     : NO
99: Back to prior menu
Please select(1 - 99)?
```

printer trap設定画面

```
Please select(1-99)? _8

No.Message Value

1: Prn-Trap community : "public"
2: Setup TCP#1 trap
3: Setup TCP#2 trap
4: Setup TCP#3 trap
5: Setup TCP#4 trap
6: Setup TCP#5 trap
7: Setup IPX trap
99: Back to prior menu
Please select(1 - 99)? _
```

```
Please select(1-99)? 2
                          Value
No.Message
1: TCP#1 Trap enable : DISABLE
                    : DISABLE
: DISABLE
2:On-line trap
3:Off- line trap
4: Paper Out trap
                      : DISABLE
 6:Cover Open trap :DISABLE
5:Paper Jam trap
 7: Printer Error trap :DISABLE
 8: TCP#1 Trap address
                       :0.0.0.0
99: Back to prior menu
Please select(1 - 99)? _
```

```
Please select (1-99)? 7
No.Message
_____
1:IPX Trap enable :DISABLE 2:On-line trap :DISABLE
2:On-line trap
3:Off- line trap
                      : DISABLE
4:Paper Out trap
                      : DISABLE
                      : DISABLE
 5 : Paper Jam trap
                      : DISABLE
 6: Cover Open trap
 7: Printer Error trap : DISABLE
 8: IPX Trap address
                       : "000000000000"
9: IPX Trap net
                       : "00000000"
99: Back to prior menu
Please select(1 - 99)?
```

SMTP(E-Mail)設定画面

```
Please select(1-99)? 9
No.Message
1:SMTP Transmit : "DISABLE"
2:SMTP server name
                       : ""
3:SMTP port number
                      : 25
4:Reply-To address
5: Event to address 1
6: Event to address 2
 7: Event to address 3
 8: Event to address 4
9: Event to address 5
10:Signature line 1
                       : ""
                      : ""
11:Signature line 2
12:Signature line 3
                       : ""
13:Signature line 4
99:Back to prior menu
Please select(1 - 99)? _
```

```
Please select(1-99)? 5
No.Message
                          Value
1:To Address 1 : ""
2:Re-send Interval : DISABLE
                        : DISABLE
 3:Off Line
 4 : Consumable Message : DISABLE
 5: Toner Low/Out
                         : DISABLE
 6: Paper Low/Out
                         : DISABLE
                        : DISABLE
7: Paper Jam
8 : Cover Open
                        : DISABLE
9:Stacker Error
                        : DISABLE
10 : Mass Storage Error : DISABLE
11:Recoverable Error
                        : DISABLE
12:Service Call Req.
                        : DISABLE
99: Back to prior menu
Please select(1 - 99)?
```



OKI LPRユーティリティ(Windows)を利用します

LPR 印刷、印刷ジョブの管理、プリンタのステータス確認ができます。

動作環境

WindowsMe/98/95/2000/NT4.0 日本語版 TCP/IP で動作しているコンピュータ

セットアップします

以下の説明は、Windows98を例にしています。

● 一旦、「通常使うローカルプリンタ (LPT1:)」としてプリンタドライバを セットアップします。

プリンタドライバのセットアップ方法 は、プリンタのユーザーズマニュアル をご覧ください。



2 イーサネットボード付属の「ネットワークソフトウェアCD-ROM」をセットします。

Setup Utility が自動的に起動します。

- ③ [Exit]をクリックして終了します。
- ④ [スタート]-[ファイル名を指定して実 行] を選択します。

⑤ [名前]に次のように入力し、[OK]を クリックします。

D:¥OKILPR¥SETUP CD-ROM ドライブが D:の場合



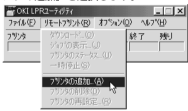
- 6 セットアッププログラムが開始されるので、「次へ」をクリックします。
- インストール先とスプール先のフォル ダを確認し、[次へ]をクリックします。



- [スタートアップに登録する]にチェックが入っていることを確認し、[次へ]をクリックします。
- ¶ プログラムフォルダ名を確認し、[次へ]をクリックします。



- ⑩ [完了]をクリックすると、OKI LPR ユーティリティが起動します。
- (1) [リモートプリント]メニューの[プリンタの追加]を選択します。



② [プリンタ]を選択し、[IPアドレス]に イーサネットボードのIPアドレスを入 力し、[OK]をクリックします。



メモ [検索]をクリックしてネット ワーク上のプリンタを検索する こともできます。

メインウィンドウにプリンタが追加されます。



OKI LPR ユーティリティを起動させた まま、アプリケーションから印刷しま す。

ファイルのダウンロード

ファイルをプリンタにダウンロードすることができます。

- プリンタを選択します。
- ② [リモートプリント]メニューの[ダウンロード]を選択します。



③ ダウンロードするファイルを選択し、
「開く」をクリックします。



ファイルのダウンロードが開始されま す。

ジョブの表示、削除と手動転送

印刷ジョブを表示したり、削除することができます。

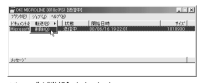
また、プリンタが使用中やオフライン、用紙切れ等で印刷ができない場合、印刷ジョブを他のプリンタへ転送することができます。

- (注:)・他社プリンタへは転送できません。
 - ・同じプリンタ機種名へ転送してください。
- プリンタを選択します。
- ② [リモートプリント]メニューの[ジョブの表示]を選択します。



ジョブが表示されます。

削除したい印刷ジョブを選択し、[ジョブ]メニューの[削除]を選択します。



ジョブが削除されます。

4 転送したい印刷ジョブを選択し、[ジョブ]メニューの[転送]で転送先のプリンタを選択します。



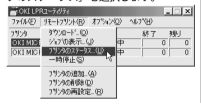
転送先のプリンタにジョブが送られま す。

注:
 転送できるプリンタは、あらか じめ OKI LPR ユーティリティに セットアップされている必要が あります。

プリンタのステータス

プリンタのステータスを表示させることができます。

- プリンタを選択します。
- ② [リモートプリント]メニューの[プリンタのステータス]を選択します。



プリンタのステータスが表示されます。



ジョブの自動転送

プリンタが使用中やオフライン、用紙切れ等で印刷ができない場合、自動的に印刷ジョブを 他のプリンタへ転送することができます。

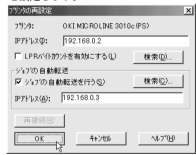
- 注!
- ★・他社プリンタへは転送できません。
 - "・必ず、同じプリンタ機種名へ転送してください。
- プリンタを選択します。
- [リモートプリント]メニューの[プリンタの再設定]を選択します。



3 [詳細設定]ボタンをクリックします。



4 [ジョブの自動転送を行う]にチェックをつけ、転送先プリンタのIPアドレスを設定します。



- メモ [検索] をクリックして、ネット ワーク上の MICROLINE プリン タを検索することもできます。
- **⑤** [OK]をクリックします。

OKI LPR ユーティリティの削除

● [ファイル]メニューの[終了]を選択します。



② [スタート] - [プログラム] - [沖データ] [OKI LPRユーティリティ] ユーティリティの削除]を選択します。

③ [はい]をクリックします。



削除が開始されます。



DHCP/BOOTP を使います

DHCP サーバまたは BOOTP サーバから IP アドレスを取得できます。



- (注.)・DHCP サーバ、BOOTP サーバを設定するには、スーパーユーザの権限が必 要です。
 - ・IPアドレスの入力を間違えると、ネットワークがダウンするなどの重大な障 害が発生する恐れがあります。ネットワーク管理者と十分相談の上、設定し てください。

DHCP サーバの設定

DHCPとは、TCP/IPネットワーク上の各ホストに動的にIPアドレスを割り当てるための プロトコルです。IPアドレスの他にサブネットマスクを設定することもできます。



(注) イーサネットボードには、固定のIPアドレスが割り当てられるようにDHCP サーバを設定してください。ランダムにIPアドレスを割り当てると、ネット ワーク経由で印刷ができません。固定のIPアドレスを割り当てる方法につい ては、各 DHCP サーバのマニュアルをご覧ください。

動作確認環境

WindowsNT Server4.0 日本語版 DHCP サーバ WindowsNT Server4.0 日本語版 DHCP リレーエージェント Sun OS 4.1.3+WIDE 版 DHCP バージョン 1.3.6

以下の説明は、WindowsNT Server4.0 日本語版 DHCP サーバを例にしています。

- [スタート]-[設定]-[コントロールパ ネル]を選択します。
- ② [ネットワーク]をダブルクリックし、 [サービス]タブを開きます。

[ネットワークサービス]に[Microsoft DHCP サーバー] が表示されている場合は?

- ☞ 6 へ進みます。
- ③ 「追加] をクリックします。
- ④ [Microsoft DHCPサーバー]を選択し、
 「OK] をクリックします。



- **5** Windows を再起動します。
- ⑥ [スタート]-[プログラム]-[管理ツール(共通)]-[DHCPマネージャ]を選択します。
- **⑦** [DHCPサーバー]
 一覧からスコープを作成するサーバをクリックします。



③ [スコープ]メニューの[作成]を選択し、[IPアドレス プール]の設定を行い、[OK]をクリックします。



③ [スコープ]メニューの[予約の追加]を 選択し、各項目を入力し、[追加]をク リックします。



- ① IPアドレスを入力します。
- ② [一意のID]に、イーサネットボードのイーサネットアドレスを入力します。
- ③ [クライアント名][クライアントコメント]に任意の名前を入力します。
- (注.・必ず[予約の追加]でIPアドレスを割り当ててください。
 - イーサネットアドレスは自己診断テストに表示されています。
- **⑩** [閉じる]をクリックします。
- (1) [スコープ]メニューの[アクティブ化] を選択し、作成したスコープをアク ティブにします。
- (2) 「DHCP マネージャ] を終了します。

BOOTP サーバの設定

BOOTPとは、TCP/IPネットワーク上の各ホストに、BOOTPサーバに登録したIPアドレスを割り付けるプロトコルです。

以下の環境を例にしています。

ワークステーション: HP-UX 9.x の BOOTP サーバ

IPアドレス: 192.168.0.2

イーサネットアドレス : 00:80:92:00:13:46

ホスト名 : ML3010C

(注・) イーサネットアドレスは、自己診断テストに表示されています。

192.168.0.2 ML3010C

2 /etc/bootptab ファイルに次の設定を 追加します。

ML3010C:/

/etc/hosts に登録したホスト名

ht=ether:/

ハードウェアタイプを [ether] にします。

ha=008092001346:/

イーサネットアドレス

ip=192.168.0.2:/

IPアドレス

sm=255.255.255.0:/

サブネットマスク

gw=0.0.0.0:/

ゲートウェイ

③ /etc/inetd.confファイルに次の設定を 追加します。

bootps dgram udp wait root /
etc/ bootpd bootpd

4 inetd を再起動します。

kill -1 1

⑤ プリンタの電源を ON にします。

イーサネットボードの設定

以下の説明は、Standard Setup (AdminManager)を例にしています。

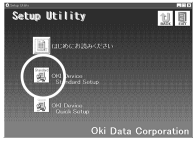
- 注え イーサネットボードの初期設定では、「DHCP/BOOTP protocol」が「ENABLE」に設定されています。イーサネットボードを初期設定でお使いの場合は、設定の必要はありません。
- プリンタの電源がONになっていることを確認します。
- 2 イーサネットボード付属の「ネット ワークソフトウェアCD-ROM」をセットします。

Setup Utility が自動的に起動します。

- 注: 自動的に起動しない場合は、CD-ROMの[Windows]フォルダの中の[Autorun.exe]をダブルクリックしてください。
- 3 [日本語]をクリックします。



④ [OKI Device Standard Setup]をク リックします。



- ⑤ [インストールせずに、直接CD-ROMから起動する]を選択し、[次へ]をクリックします。
- ⑥ 使用許諾契約に同意する場合は[はい] をクリックします。

AdminManager が起動します。

一覧よりイーサネットアドレスを参照して、設定を行うイーサネットボードを選択します。



- (注.・) イーサネットアドレスは、自己 診断テストに表示されています。
- [設定]メニューの[OKI Deviceの設定] を選びます。



[TCP/IP] タブの [DHCP/BOOTP を 使用する]をチェックし、[設定]をク リックします。



設定に間違いがなければ、[OK]をクリックします。

設定値がイーサネットボードに送信されます。

- 注/ ただしこの時点では、イーサ ネットボードは送信前の設定値 で動作しています。
- 設定値を有効にするため、[はい]をクリックします。
 - 注・ ここで [いいえ] を選択した場合、プリンタの電源をOFF/ONすれば設定値が反映されます。



RARPを使います

RARP サーバから IP アドレスを取得できます。



- (注♪)・RARP サーバを設定するには、スーパーユーザの権限が必要です。
 - ・IPアドレスの入力を間違えると、ネットワークがダウンするなどの重大な障 害が発生する恐れがあります。ネットワーク管理者と十分相談の上、設定し てください。

RARPサーバの設定

RARP とは、TCP/IP ネットワーク上の各ホストに、RARP サーバに登録した IP アドレス を割り当てるプロトコルです。プリンタの電源を ON にすることで IP アドレスを取得する ことができます。

以下の環境を例にしています。

ワークステーション: SunOS4.1.x IPアドレス : 192.168.0.2

イーサネットアドレス : 00:80:92:00:13:46

ホスト名 : ML3010C

(注/) イーサネットアドレスは、自己診断テストに表示されています。

♠ /etc/hosts ファイルに、イーサネット ボードのIPアドレスとホスト名を登録 します。

192.168.0.2 ML3010C

/etc/ethersファイルにイーサネットア ドレスとホスト名の組み合わせを追加 します。ホスト名は、/etc/hostsファ イルに登録したホスト名と同じにしま す。

00:80:92:00:13:46 ML3010C

RARPD を起動します。

#rarpd -a



- (注.) · rarpd の起動方法については、 UNIXのマニュアルをご覧くださ 61.
 - rarpd は UNIX を起動するたびに 必要になりますので、/etc/rcなど のファイルから起動するように しておくと便利です。
- ② プリンタの電源をONにします。

イーサネットボードの設定

telnet で設定します。

以下の環境を例にしています。

ワークステーション : Sun Solaris 2.4 IPアドレス : 192.168.0.2 イーサネットアドレス : 00:80:92:00:13:46

(注)・イーサネットボードの初期設定では「RARP protocol」が「DISABLE」に設 定されています。

・イーサネットアドレスは、自己診断テストに表示されています。

● arp コマンドを使って、イーサネット ■ ⑤ イーサネットボードからログアウトし ボードに一時的な IP アドレスを設定し ます.

arp - s 192.168.0.2 00:80:92:00:13:46 temp

② ping コマンドを使って、イーサネット ボードとの接続を確認します。

ping 192.168.0.2

- 注! 応答がない場合は、IPアドレスの 設定、またはネットワークの状態 に問題があります。ネットワーク 管理者にご相談ください。
- 3 telnetでイーサネットボードにログイン します。

詳細は、「telnet を使います」(123ペー ジ)をご覧ください。

④ TCP/IP 設定画面で「RARP protocol] を「ENABLE]にします。

- ます。
- 6 設定値を有効にするため、プリンタの 雷源を OFF/ON します。
 - (注/) プリンタの電源を OFF/ON する までは、イーサネットボードは 送信前の設定値で動作していま す。必ず、プリンタの電源を ON してください。



メール送信機能(SMTP)を使います

メール送信機能(SMTP)を実装しています。プリンタにエラーが発生した場合、メールを送信することができます。

Standard Setup (AdminManager)、Web ブラウザ、telnet で設定ができます。

以下の説明は Standard Setup (AdminManager)を例にしています。

- プリンタの電源がONになっていることを確認します。
- ② イーサネットボード付属の「ネット ワークソフトウェアCD-ROM」をセットします。

Setup Utility が自動的に起動します。

- 自動的に起動しない場合は、CD-ROMの[Windows]フォルダの中の[Autorun.exe]をダブルクリックしてください。
- ③ [日本語]をクリックします。



④ [OKI Device Standard Setup]をクリックします。



- **⑤** [インストールせずに、直接CD-ROMから起動する]を選択し、[次へ]をクリックします。
- **⑥** 使用許諾契約に同意する場合は[はい] をクリックします。

AdminManagerが起動します。

一覧よりイーサネットアドレスを参照して、設定を行うイーサネットボードを選択します。



- 注・ イーサネットアドレスは、自己 診断テストに表示されています。
- [設定]メニューの[OKI Deviceの設定]を選択します。



(9) [SMTP] タブを選択し、各項目を設定します。



- ①「SMTP 送信プロトコルを使用する」にチェックを付けます。
- ② SMTP サーバアドレス / サーバ名 を入力します。
- ③ 送信元アドレスを入力します。
- (注:) 「SMTP サーバアドレス/サーバ名」にドメイン名を入力する場合は、[TCP/IP]タブの[DNSサーバ]を設定してください。



- メールを送信する条件を設定します。
- ② 送信先アドレスを入力します。
- ③ チェック間隔を設定します。

1 [詳細設定]をクリックし、各項目を設定し、「OK]をクリックします。



- ① SMTPのポート番号を設定します。 通常は25(初期設定)でご使用く ださい。
- ② メールの文末に付加する署名(コメント)を入力します。
- (2) [設定]をクリックします。
- (3) 設定に間違いがなければ、[OK]をクリックします。

設定値がイーサネットボードに送信されます。

- (注/) ただしこの時点では、イーサ ネットボードは送信前の設定値 で動作しています。
- 設定値を有効にするため、[はい]をクリックします。
 - (注) ここで [いいえ]を選択した場合、プリンタの電源をOFF/ONすれば設定値が反映されます。



SNMP を使います

イーサネットボードは、SNMPエージェントを実装しています。SNMPマネージャでプリンタを管理することができます。

設定値を変更するには、telnet、Web ブラウザ、AdminManager (Windows)を使用します。各項目の詳細については「設定項目の一覧」(98ページ)をご覧ください。

MIB-II 及び沖データプライベート MIB に対応しています。沖データプライベート MIB については、イーサネットボード付属の「プリンタソフトウェア CD-ROM」の[Mib] フォルダの中の「 Readme-i.txt 」を参考にしてください。

9 困ったときには

ネットワーク経由で印刷できない 142

ネットワーク経由で印刷できない

ネットワーク接続

- ストレートケーブルでハブに接続します。
- コネクタがゆるんでいないか、コネクタのピンが曲がっていないか確認します。予備のケーブルがあれば交換してみます。
- スイッチングハブを使用している場合は、スイッチングハブの動作モード (100BASE-TX/10BASE-T、全二重/半二重)を「自動切替」から「手動」にして みます。
- ケーブルを接続してからプリンタの電源をONにします。ケーブルを接続しないで 先にプリンタの電源をONにするとネットワークで確認できないことがあります。
- ケーブルの接続経路が間違っている可能性があります。プリンタを他のハブやネットワークに接続したり、ネットワークから切り離して、コンピュータとプリンタをクロスケーブルで1対1で接続してみてください。

プリンタ

- プリンタの電源が ON になっていることを確認します。
- プリンタの電源をOFF/ONします。それでも復旧しない場合はプリンタ設定を初期 化します。

イーサネットボード

- LINK 100M ランプ(緑)/LINK 10M ランプ(緑)を確認します。100BASE-TX/ 10BASE-Tで接続している場合にそれぞれ点灯します。
- STATUSランプ(橙)を確認します。データを受信しているときに点滅します。「一 定間隔(1秒あるいは0.1秒)で点滅」「常に点灯」「常に消灯」している場合はイー サネットボードが正常に動作していない状態です。
- イーサネットボードの自己診断テスト(プッシュスイッチを3秒間以上押してから 指を離します)を行い、下記項目を確認します。

[ROM Check], [RAM Check], [NIC Check], [EEPROM Check]が全て[OK]になっていること。

[DIPSW1] , [DIPSW2] , [DIPSW3] , [DIPSW4] が全て [OFF] になっていること。

TCP/IPプロトコルを使用している場合は、[TCP/IP Protocol]が「ENABLE」にDHCP/BOOTP protocol]と[RARP protocol]が「DISABLE」になっていること。また、[IP address], [Subnet mask], [Gateway address]が正しいこと。[IP address]だけでは正しく動作しません。通常、[Subnet mask], [Gateway address]はWindowsの設定と同じ値です。

NetBEUI プロトコルプロトコルを利用する場合は、[NetBEUI protocol] が「ENABLE」になっていること。

EtherTalkプロトコルを利用する場合は、[EtherTalk]が「ENABLE」になっていて、[Zone name]が正しいこと。

NetWare プロトコルを利用する場合は、[NetWare protocol] が「ENABLE」になっていること。

イーサネットボードを初期化プッシュスイッチを押したままプリンタの電源をオンにし、3秒間以上押し続けてから指を離します)してから、再セットアップします。特にプリンタを他のネットワークから移動した時は必ず初期化してください。

WindowsMe/98/95

LPR (TCP/IP) プロトコルを利用する場合

- [スタート] [設定] [コントロールパネル] [ネットワーク] [ネットワーク] で、[TCP/IP ***] (*** はアダプタ名)が表示されていることを確認します。
- [TCP/IP ***](*** はアダプタ名) の [プロパティ] で、[IP アドレス], [サブネットマスク], [ゲートウェイ] が正しいか確認します。
- [スタート] [設定] [プリンタ] [使用しているプリンタ]の[プロパティ]を選択し、[詳細タブ] [スプールの設定]で[このプリンタの双方向通信をサポートしない]にチェックが付いていることを確認します。
- 「OKI LPR ユーティリティ」画面で、[使用しているプリンタ]を選択してから[リモートプリントメニュー]-[プリンタの再設定]を選択し、[IPアドレス]がプリンタのIPアドレスと一致しているか確認します。

OKI LPR ユーティリティの最新版は沖データホームページ(http://www.okidata.co.jp)で入手できます。バージョンが古い場合は、一旦"OKI LPRユーティリティを削除"してから最新版をインストールしてみてください。

• 小規模ネットワークの場合、次のように設定してみてください。

「IPアドレス] Windows 192.168.0.1

イーサネットボード 192.168.0.2

「サブネットマスク] Windows 255.255.255.0

イーサネットボード 255,255,255.0

「ゲートウェイ 1 Windows 使用しません

イーサネットボード 0.0.0.0

NetBEUIプロトコルを利用する場合

• [スタート] - [設定] - [コントロールパネル] - [ネットワーク] - [ネットワーク の設定タブ] - [現在のネットワークコンポーネント]で [NetBEUI ***](*** はアダプタ名)が表示されていることを確認します。

Windows2000

LPR (TCP/IP) プロトコルを利用する場合

- [スタート] [設定] [ネットワークとダイアルアップ接続] [ローカルエリア接続] をダブルクリックし、[プロパティ] に [インターネットプロトコル (TCP/IP)] が表示されていることを確認します。
- [インターネットプロトコル(TCP/IP)]の[プロパティ]をクリックし、[IPアドレス],[サブネットマスク],[デフォルトゲートウェイ]が正しいことを確認します。

IPP (TCP/IP) プロトコルを利用する場合

- [スタート] [設定] [ネットワークとダイアルアップ接続] [ローカルエリア接続] をダブルクリックし、[プロパティ] に [インターネットプロトコル (TCP/IP)] が表示されていることを確認します。
- [インターネットプロトコル(TCP/IP)]の[プロパティ]をクリックし、[IPアドレス],[サブネットマスク],[デフォルトゲートウェイ]が正しいことを確認します。
- セットアップするプリンタの IP アドレスや URL が正しいか確認します。

NetBEUIプロトコルを利用する場合

• [スタート] - [設定] - [ネットワークとダイアルアップ接続] - [ローカルエリア接続] をダブルクリックし、[プロパティ] に [NetBEUI プロトコル] が表示されていることを確認します。

WindowsNT4.0

LPR (TCP/IP) プロトコルを利用する場合

- [スタート] [設定] [コントロールパネル] [ネットワーク] をダブルクリックし、[プロトコルタブ] の [ネットワークプロトコル] で [TCP/IP プロトコル] が表示されていることを確認します。
- [TCP/IPプロトコル]の[プロパティ]で、[IPアドレス], [サブネットマスク], [デフォルトゲートウェイ]が正しいことを確認します。
- [スタート] [設定] [コントロールパネル] [ネットワーク] をダブルクリックし、[サービスタブ] の [ネットワークサービス] で [Microsoft TCP/IP 印刷] が表示されていることを確認します。
- [スタート] [設定] [プリンタ] [使用しているプリンタ] の [プロパティ] を 選択し、[ポートタブ] - [印刷するポート] で「xxx.xxx.xxx.xxx.xxx.xxx.xxx はプリンタの IP アドレス) と表示されていることを確認します。「Ip 」以外のプリントキュー名は無効です。

NetBEUIプロトコルを利用する場合

• [スタート] - [設定] - [コントロールパネル] - [ネットワーク] をダブルクリックし、[プロトコルタブ] の [ネットワークプロトコル] で [NetBEUI プロトコル] が表示されていることを確認します。

Macintosh

- [アップルメニュー] コントロールパネル] AppleTalk]で 経由先]が Ethernet] になっていることを確認します。
- [アップルメニュー] [セレクタ]で、「AdobePS」をクリックしたとき「プリンタ名」が表示されるか確認します。プリンタ名の初期値は「MICROLINE 製品名」です。プリンタ名は自己診断テストに表示されている[Ethernet port name]です。

UNIX

- 「etc/hosts ファイル」にプリンタの[IPアドレス]と[ホスト名]が登録されているか確認します。
- Ipプロトコルを利用する場合は、「etc/printcapファイル」にリモートプリンタの論理プリンタ名(例:rp=lp)が登録されているか確認します。論理プリンタ名には「lp」「sjis」「euc」があり、「lp」は無変換出力設定用、「sjis」はシフトJIS PostScript 漢字変換出力用、「euc」はEUC PostScript 漢字変換出力用です。それ以外は全て無効です。
- ftp プロトコルを利用する場合は、出力先(イーサネットボードの論理ディレクトリ名)が指定されているか確認します。出力先には「lp」「sjis」「euc」があり、「lp」は無変換出力設定用、「sjis」はシフト JIS PostScript 漢字変換出力用、「euc」は EUC PostScript 漢字変換出力用です。それ以外は全て無効です。

NetWare

プリントサーバモードを利用する場合

- ファイルサーバ上にプリントサーバが起動しているか確認します。
- 自己診断テストの「FSERVER name#」が、利用している「ファイルサーバ名」と同じか確認します。
- 自己診断テストの「NetWare port name」が、ファイルサーバの「プリンタ名」と同じか確認します。
- 自己診断テストの「Machine name」がファイルサーバの「プリントサーバ名」と同じか確認します。
- イーサネットボードが複数存在する場合はイーサネットボード同士の「NetWare port name」が同じにならないようにします。

リモートプリンタモードを利用する場合

- ファイルサーバ上にプリントサーバが起動しているか確認します。
- 自己診断テストの「PSERVER name#」がファイルサーバ上の「プリントサーバ名」 と同じか確認します。
- 自己診断テストの「NetWare port name」がファイルサーバのプリントサーバモニタに表示されている「プリンタ名」と一致しているか確認します。

ユーティリティ

- AdminManager (Windows) でイーサネットボードを検出できるか確認します。
- Setup Utility (Macintosh) でイーサネットボードを検出できるか確認します。
- Web ブラウザでイーサネットボードを検出できるか確認します。
- telnet でイーサネットボードを検出できるか確認します。
- ping でイーサネットボードを検出できるか確認します。WindowsのMS-DOSプロンプトで「ping xxx.xxx.xxx」(xxx.xxx.xxx はプリンタのIPアドレス)と入力し、Enter キーを押します。

MLETB09

イーサネットボード

ユーザーズマニュアル

発行日 2000年 10月 第2版 発行者 株式会社 **沖データ**

40929504EE